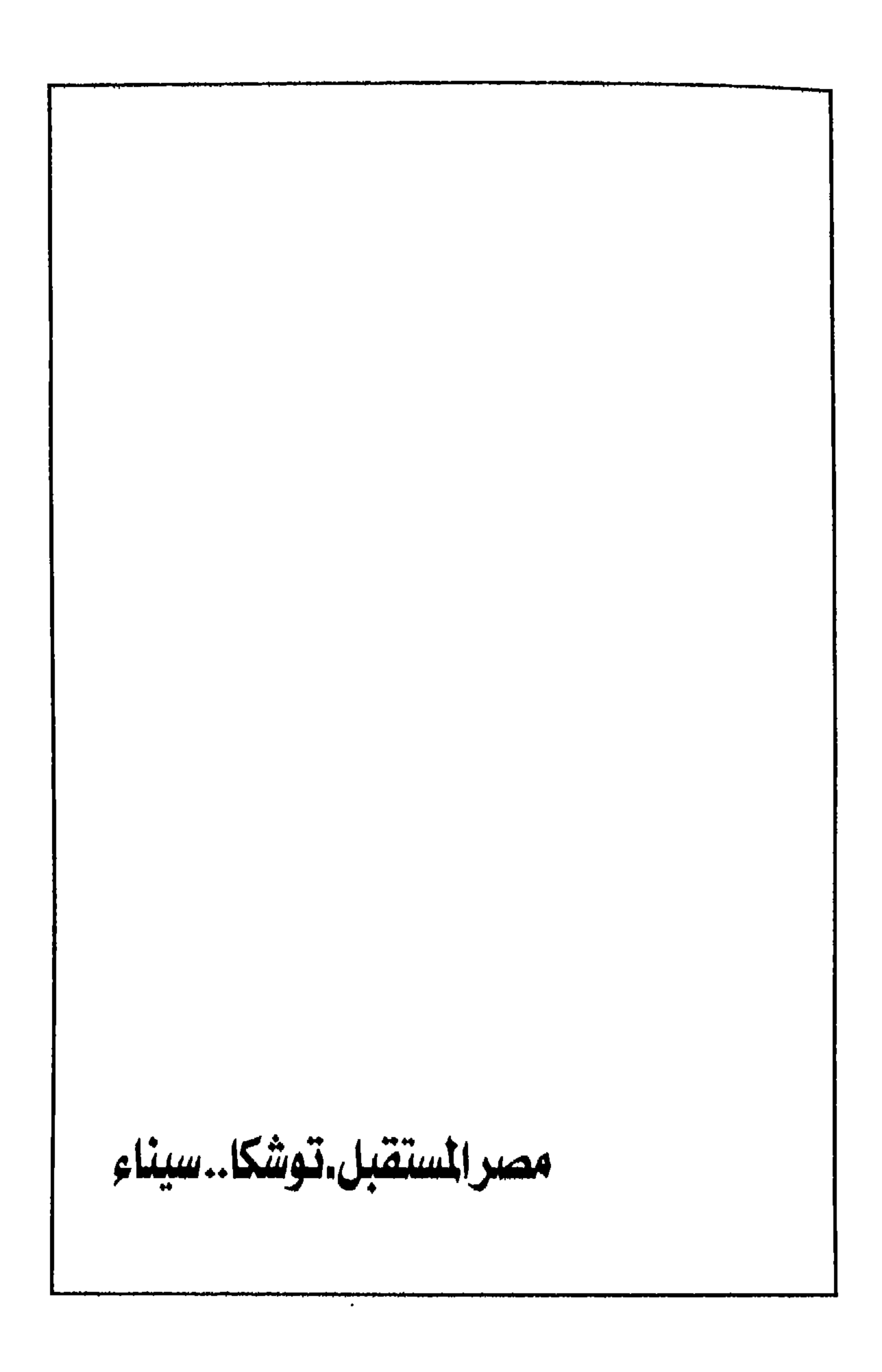
مكندية الأنسرة 1999

جمال صلاح الدون

تقديم، د. محصود أبو زيد





تواصل مكتبة الأسرة ٩٨ رسالتها التنويرية وأهدافها النبيلة بريط الأجيال بتراثها الحضارى المتميز منذ فجر التاريخ وإتاحة الفرصة أمام القارئ للتواصل مع الثقافات الأخرى، لأن الكتاب مصدر الثقافة الخالد هو قلعتنا الحصينة وسلاحنا الماضى في مواكبة عصر المعلومات والمعرفة.

د. سميرسرحان

المؤلف

- تخرج في كلية التجارة ١٩٨٣ ثم عين بجامعة عين شمس عام ١٩٨٥ .
- حاصل على دبلومات الدراسات العليا في (علوم الحاسب الآلي ـ الطرق الكمية ـ الادارة).
 - حاصل على ماجستير في الاحصاء التطبيقي.
 - أستاذ زائر بأكاديمية ناصر العسكرية العليا.
- شارك في العديد من المؤتمرات والندوات العلمية. والدورات التدريبية داخل مصر وخارجها.
- له أبحاث في إستخدامات الحاسب الألى، تحسين الكفاءة الانتاجية، الاسترشاد الوراثي الوقائي، تنمية المهارات السلوكية للمديرين.
 - من المؤسسين لجمعية تكنولوجيا التعليم والتدريب
 - عضو الجمعية المصرية للأمراض الوراثية.
- له إهتمامات بالمشروعات القومية وخاصة مشروع تنمية جنوب الوادى توشكى.

بسم الله الرحمن الرحيم

«وترس الأرض ها مدة فإذا أنزلنا عليها الهاء إهتزت وربت وأنبتت من كل زوج بهيج»

صدق اللم العظيم سورة الحج أية رقم 0

بسم الله الرحمن الرحيم

«إنا صببنا الهاء صبا ثم شققنا الأرض شقا فأنبتنا فيما حبا وعنبا وقضبا وزيتونا ونخل وحدائق غلبا وفكمة و آبا »

صدق الله العظيم سورة عبس الآية رقم ٢٥ ــ ٣١

قال رسول الله صلى الله عليه وسلم...

«إذا قامت الساعة وفي يد أحدكم فسيلة فليزرعها»

«صدق رسول الله»

المداء

إلك أبك. وإلك أمك

حبا ووفاءاً وعرفانا بفضلهما على...

د. محمد ندا

مصرالستقبل توشكا..سيناء

جمال صلاح الدین تقدیم: د. محمود أبو زید



مهرجان القراءة للجميع ٩٩

مكتبتة الأسرة

: برعاية السيدة سوزاق مبارك

(سلسلة الأعمال العلمية)

مصر المستقبل. توشكا.. سيناء

جمال صلاح الدين تقديم: د. محمود أبوزيد

الجهات المشاركة:

جمعية الرعاية المتكاملة المركزية

وزارة الثقافة

وزارة الإعلام

وزارة التعليم

وزارة التنمية الريفية

المجلس الأعلى للشباب والرياضة

التنفيذ: هيئة الكتاب

الغلاف

والإشراف الفنى:

الفنان: محمود الهندى

المشرف العام:

د. سمير سرحان

وتمضى قافلة «مكتبة الأسرة» طموحة منتصرة كل عام، وها هى تصدر لعامها السادس على التوالى برعاية كريمة من السيدة سوزان مبارك تحمل دائمًا كل ما يثرى الفكر والوجدان ... عام جديد ودورة جديدة واستمرار لإصدار روائع أعمال المعرفة الإنسانية العربية والعالمية فى تسع سلاسل فكرية وعلمية وإبداعية ودينية ومكتبة خاصة بالشباب، تطبع فى ملايين النسخ التى يتلقفها شبابنا صباح كل يوم .. ومشروع جيل تقوده السيدة العظيمة سوزان مبارك التى تعمل ليل نهار من أجل مصر الأجمل والأروع والأعظم.

ذ. سمير سرحان

اهسسسااع

- الى أمى رحمها الله ٠٠٠
- التي طالما تمنيت أن يمتد بها العمسر ٠٠٠
 - لترى تضعياتها وقد أثمرت رجالا ٠٠

تقسديم الكتساب

تتطلع الملايين من أبناء مصر الى شروق القرن الحادى والعشرين بكل الأمل والشوق بعد أن ظهرت فى الأفق مع غروب القرن العشرين ملامح نهضة اقتصادية وتنموية شاملة يرسى قواعدها فريق من أبناء مصر المخلصين العاملين بوزارة الأشغال العامة والموارد المائية يجمعهم ايمان راسخ بحب الوطن وعظمة المسئولين فى انسجام فريد تحت قيادة ابن مصر البار السيد الرئيس/محمد حسنى مبارك بطل العبور من أجل التحرير وقائد العبور الثانى من الضائقة الاقتصادية الى الانفراج والرفاهية والتنمية الشاملة المستدامة ، ومن الوادى والدلتا اللذين ضاقا بالسكان وتضخما بالزيادة المضطردة الى رحب وسعة السعراء فى شمال مصر حيث مشروع تنمية وتعمير الصحراء فى مساحة ٢٠١٠ ألف فدان وفى جنوب مصر حيث مشروع تنمية وتعمير طموحه لاستصلاح واستزراع ٤ر٣ مليون فدان حتى عام ٧٠١٧ خسمن خطهة الدولة لتغيير خريطة مصر العمرانية وزيادة الرقعة العمورة الى ٢٠١٥ مساحة مصر ٠

ولقد احتفلت مصر وشهها العظیم باطلاق میاه النیل عبر سیحارة ترعة السلام لتصل الی ترعة الشیخ جابر فی أکتوبر ۱۹۹۷ و أیضا بالانتهاء من أعمال محطة السلام (٤) فی أکتوبر ۱۹۹۷ و یهدف مشروع تنمیة و تعمیر شمال سیناء الی :

- مصر الزراعية وتدعيم سياسه مصر الزراعية بزيادة الانتساج الزراعي. الزراعي •
- ــ اعادة توزيع وتوطين السكان بغرض التخفيف عن المناطق المكدسة بالسكان في الوادى ·
- ــ ربط سيناء بمنطقة الدلتا وجعلها امتدادا طبيعيا للوادى ٠
- ـ استغلال الطاقات البشرية بين الشباب في أغراض التنمية واتاحة فرص عمل جديدة ·

وأيضا ارتفعت المعاول باسم الله لتضع أولى لبنات قناة السيخ زايد _ قناة توشكى _ قناة الوادى الجديد _ ترعة الوادى الجديد _ لإرساء قواعد الصرح العظيم قبل رحيل عام ١٩٩٦ وتبدأ أولى الخطوات لشق قناة يتدفق منها أكسير الحياة ليعطى الخير والنماء الى أكثر منيونى فدان لخلق واد جديد مواز للوادى القديم .

ويعبر مشروع تنمية جنوب مصر عن رؤية استراتيجية متكاملة تتسع لتشمل العديد من مجالات التنمية الشاملة في مجالات الزراعة والصناعة والتعدين والسياحة والطرق والنقل والمواصلات والاسكان بالاضافة الى العديد من الجوانب الاجتماعية والخدمية كالصححة والتعليم ليعبر عن رؤية تنموية متكاملة سوف تعبر بمصر الى آفاق القرن الحادي والعشرين .

فى بداية سريان أول قطرة من مياه النيل فى أداضى جنوب مصر ، سوف توضع لبنات صرح تنموى جديد يقوم على الأهداف التسالية :

ـــ اضافة مساحات جديدة من الأراضي الزراعية والتي يمكن أن تصل مستقبلا الى حوالى مليوني فدان تقع كلها في منطقة جنوب

الوادى فى المنطقة المحصورة. بين مفيض توسكا جنوبا وواحة بإريس شمالا شرق العوينات

ـــ. اقامة مجتمعات زراعية وصناعية متكاملة تقوم على استغلال الموارد الزراعية الأولية التي تنتجها هذه الأراضي ·

ــ انشاء مجتمعات عمرانية جديدة جاذبة للأيدى العاملة مما يخفف العبء عن التكدس القائم في المجتمعات القديمة ·

ــ انشاء وتطوير شبكة من الطرق الرئيسية والفرعية بما يخدم أهداف وخطط التنمية وانشاء مطارات بالمنطقة اذا لزم الأمر المحداف وخطط التنمية وانشاء مطارات بالمنطقة اذا لزم الأمر المحداف وخطط التنمية وانشاء مطارات بالمنطقة اذا لزم الأمر المحداف وخطط التنمية وانشاء مطارات بالمنطقة اذا لزم الأمر المحداف وخطط التنمية وانشاء مطارات بالمنطقة اذا لزم الأمر المحداف وخطط التنمية وانشاء مطارات بالمنطقة اذا لزم الأمر المحداف وخطط التنمية وانشاء مطارات بالمنطقة اذا لزم الأمر المحداف وخطط التنمية وانشاء مطارات بالمنطقة اذا لزم الأمر المحداف وخطط التنمية وانشاء مطارات بالمنطقة اذا لزم الأمر المحداف وخطط التنمية وانشاء مطارات بالمنطقة اذا لزم الأمر المحداف وخطط المحداف المحداف وخطط المحداف المحداف وخطط المحداف وخط المحداف وخط المحداف وخط المحداف المحداف وخط المحدا

من الآثار المصرية القديمة ·

_ واذا نظرنا الى مشروعى تنمية جنوب مصر وتنمية وتعمير شمال سيناء نجد أنهما ليسا وليدى الصدفة ولكنهما جاءا نتيجة للدراسات والبحوث التى قامت بها وزارة الأشغال العامة والموارد المائية ممثلة فى المركز القومى لبحوث المياه ومعاهدة الاثنى عشر معهدا .

فالفكر فى توصيل مياه النيل الى صحراء شمال مصر بسينا، وصحراء جنوب مصر بالوادى الجديد كان حلم الأجيال السابقة وقد تعاقبت هذه الأفكار والدراسات الى أن وضح جليا حتمية الخروج من السكان الوادى الضيق لمواجهة متطلبات الأجيال القادمة وسد احتياجاتهم المعيشية الى شمال مصر لاعادة توزيع السكان بشسبه جزيرة سيناء والى جنوب مصر لخلق وادى جديد مواز للوادى القديم وخلاصة القول أنه اذا كانت مصر سوف تدخل القرن الحادى والعشرين ودلائل الأمن المائى فى تناقص مستمر الا أن وزارة الأشغال والعامة والموارد المائية تنتهج سياسة مائية رشيدة لتوفير المياه اللازمة

لمشروعات التوسيع الأفقى وتلبية احتياجات جميع القطاعات من المياء بما يحقق الأمن الغذائي لشعب مصر الكريم ·

واذ تدخل مصر قيادة وحكومة وشعبا القرن الحادى والعشرين بالعديد من المشروعات القومية العملاقة في السسمال والجنوب، والتي من شأنها خلق واد جديد مواز للوادي القديم وربط شبه جزيرة سيناء بمصرنا الحبيبة واعادة توزيع السكان في صعراء مصر الساسعة ، فان فكر الصحفيين والكتاب الشبان يتجسد في اعداد كتاب (مصر المستقبل ٠٠ توشيكا ٠٠ سيناء) الذي استوفى المشروعين حقهما شرحا وتبسيطا ودقة والماما بالمعلومات والتفاصيل الفنية ويعد هذا الكتاب رؤية صادقة لواقع ومسستقبل التنمية المتواصلة في مصر ومن هذا المنطلق فان جهد الكاتب أعقبه جهد مماثل لوزارة الأشغال العامة والموارد المائية حيث قامت من خلال مجموعة من المهندسين والعلماء والخبراء الأكفاء بمراجعة هذا الكتاب مجموعة من المهندسين والعلماء والخبراء الأكفاء بمراجعة هذا الكتاب المسروعات القومية العملاقة التي تقوم بها وزارة الأشغال العامة والموارد المائية من أجل الأجيال القادمة ٠

وأخيرا فاننى أتوجه بالشكر والتقدير الى كل من ساهم فى دراسات وتصميم تنفيذ واقامة مشروعى تنمية وتعمير شمال سيناء بشمال مصر وتنمية وتعمير جنوب الوادى بجنوب مصر سواء من أجهزة الوزارة أو من الوزارات والقطاعات الأخرى .

وفقنا الله جميعا لما فيه خير مصر ورخائها في ظل القيادة الحكيمة للسيد الرئيس محمد حسني مبارك ·

وزير الأشسغال العامة والمسوارد المسائية (د محمود أبو زيد)

المقسلمة

يرمن لا يملك غذاؤه لا يملك حريته من هنا كانت بداية فكرة هذا الكتاب فكرة هذا الكتاب فكثيرا ما عانت بلادنا من عدم قدرة انتاجها الزراعي على الوفاء بمتطلبات السكان وكان الاستيراد من الخارج هو البديل ولكنه البديل المتاح وللمتاح ولايا وللمتاح وللم

وارتباط المصريون بالنيل قديم قدم الحضارة · لأن النيل ليس مجرد نهر يجرى في مصر · ولكنه ترمومتر الحياة لدرجة ان ريادة السكان أو نقصانهم مرتبط ارتباط وثيق بفيضان النيل ·

وعندما يأتى الفيضان مرتفعا يغيض على الأراضى الزراعية ثم يغرق بعض القرى التى بنيت على أماكن غير مرتفعة ويهدم الفيضان الحسور ويطيح بكل ما يقف أمامه • مما يؤدى لوقوع حوادث كثيرة تزهق فيها أرواح الكثيرين •

وعندما يأتى الفيضان منخفضا · تقل المساحة المنزرعة وبالتالى يقل الناتج الزراعى · وخاصة فى المناطق التى لم يغمرها الفيضان ويصبح الحصول على الغذاء مشكلة كبيرة · وتؤدى قلة الغذاء الى هلاك كثير من السكان الذين لم يحصلوا على الغذاء الكافى · وتقل قدرة أحسامهم على مقاومة الأمراض التى تصيبهم بسبب سسوالتغذية · وبالتالى يقل عدد السكان ·

وافضل الحالات هي الفيضان المتوسط · الذي يغمر الأرض ولا يغرق السكان ويعم الرخاء ولا يغرق السكان ويعم الرخاء ولكن الى حين · ذلك الحين هو أن يأتي فيضان مرتفع أو فيضان منخفض فتعود الدورة من جديد ·

وكانت مصر الفرعونية تزرع محصولا واحدا كل عام وهو أحد محاصيل الشناء وغالبا القمع ولأن الفيضان يبدأ في شهر أغلنظس تحتى أكتوبر وثم تنحسر المياه عن الأراضي تاركة الطمي الذي يخصنب الأرض في لهاية أكتربر وبداية نوفتبر وهو موغد فراغة القنع في نهاية أبريل وبداية مايو وبالطبع لا توجد أمطار صيفية على مصر ولا فيضان و فتظل الأرض بور من مايو وحتى أكتوبر وهكذا و

ويرجع سبب كون طيبة ومنف وأبيدوس عواصم للدول الفرعونية الى أن هذه المدن تزرع محصولين في العام وليس محصولا واحدا لأن بهذه المدن مياه جوفية أمكن استخدامها في الصيف مما وفر الغذاء للسكان طوال العام ولذلك كان سكان هذه المدن أغنى من سائر البلاد مما أهلها أن تكون مقام العلماء والكهنة والملوك وهكذا سارت الحياة آلاف السنين .

وقفره الى العصر الحسديث والى عصر محمد على ١٨٤٠ واقفره الذي سعى الى زيادة الرقعة الزراعية وفقام بانشاء القناطر الغيرية ولتنظيم رى الوجه البحرى واقتطع الأبعاديات للأمراء وهو نظام كان يقوم على منح الأمراء والأعيان (مصريين أو أجانب) أراضى بور وتقوم الدولة بتوصيل المياه اليها واذا أتموا الاستصلاح بأستصلحها على نفقتهم الخاصة واذا أتموا الاستصلاح والاستزراع تملك لهم الأرض وظلت الأبعاديات معروفة بأسماء

أصحابها الى الوقت الحالى · وخلال عهد محمد على زادت الرقعة الزراعية من ٢ مليون الى ٤ مليون فدان وزاد عدد السكان أيضا وبنفس النسبة من ٢ مليون مواطن الى ٤ مليون ·

وبعد قيام ثورة يوليو ١٩٥٢ · أرادت الثورة زيادة رقعة الأرض الزراعية لتوفير الغذاء للمواطنين · فتم انشاء السد العالى ذلك المشروع العملاق الذي حول الأراضي المصرية من رى الحياض الى الرى الدائم · بحيث يتمكن المزارعون من زراعة محصولين أو ثلاثة في السنة بدل محصول واحد وهو ما يحقق أعلى استفادة من الأرض والمياه والعمل ومستلزمات الانتاج ·

وكان للفوائد الكنيرة لتنظيم الرى من خلال السد العالى أثره الكبير على استقرار الزراعة · التي كان يغرقها الفيضان تارة · وينهكها العطش تارة أخرى ·

ومع توفر الغذاء و زبادة الرعاية الصحية بدأ السكان في التزايد ومع مرور الوقت بدأ البناء على الأرض الزراعية لتوفير السكن للسكان المتزايدين .

وأصبح الأمر مشكلة من جهتين · الأولى تقلص مساحة الأرض الزراعية بالبناء عليها · والثانية الزيادة السكانية المتالية · والحاجة لانتاج زراعي أكثر لتلبية الحاجات الغذائية للسكان المتزايدين ·

وقد تنبهت الحكومات منذ الخمسينات لهذه المشكلة ، وبعد السد العالى ، كان لابد من الاستفادة من كميات المياه التى وفرها السد ، فبدأ استصلاح الصحراء ، وكان منطقيا أن نبدأ بالأرض الأقرب للاستصلاح والاستزراع ، فكان مشروع مديرية التحرير هو

باكورة استصلاح الصحراء · وككل مشروع يتم لأول مرة · تحدث. فيه مشاكل كثيرة · ولم تكن تكنولوجيا الرى المتطور قد نضجت بعد فأرتفعت التكلفة وتعرض المشروع لمشاكل كثيرة · ولكن لا بأس بها من بداية ·

ولم تتوقف المسيرة • بل امتدت المشروعات من مشروع ترعة النصر التي تنقل المياه من ترعة النوبارية الى المناطق الواقعة غرب طريق القاهرة الاسكندرية الصحراوى حيث تعبر الطريق من خلال نفق عند الكيلو ٧٥ اسكندرية ـ القاهرة لتروى مناطق بنجر السكن والحمام • وكذلك مشروع ال ١٠ آلاف فدان بالقرب من أبو المطامير بمحافظة البحيرة •

وُجائت هزيمة يونيو ١٩٦٧ كاضربة قاصــــمة للعديد من المشروعات فتوقفت مشروعات الاستصلاح لأغراض تحرير الأرض وجاء نصر أكتوبر بمثابة عودة الروح لكل الأمة العربية و

وعادت عجلة الاستصلاح للدوران منذ عام ١٩٧٨ واستخدام موارد مصر المائية في تعظيم الانتاج الزراعي • مما يؤدى الى تخفيض الاستيراد وزيادة نسبة الاكتفاء الذاتي أملا في انتاج أغلب ما نحتاجه من غذاء •

وكان مشروع الصالحية من أهم مشروعات السابعينات واستخدمت في هذا المشروع أساليب الرى المتطور (الرى بالرش) وشجع نجاح المشروع في بدايته على استصلاح المزيد من الأراضي في النوبارية والاسماعيلية والفيوم وباقي محافظات مصر على أمل استصلاح ١٥٠ ألف فدان سنويا كما تقرر في الخطة الخمسية الأولى ٨٢ ـ ١٩٨٧ وكذلك في الخطاة الخمسية الشانية

كما كان عام ١٩٨٧ هو بداية مشروع مبارك القومي لتوطين شباب الخريجين • فقد تقرر في هذا العام تخصيص كل المساحات المستصلحة عام ٨٧ على الشباب • ونما المشروع وتطور حتى صارت مساحات أراضية ١٩٥٠ ألف فدان موزعة على ٣٧ ألف شاب في اطار فكر جديد يعتمد على قيام الشهاب المتعلم بزراعة الأرض المستصلحة لتكوين مجتمعات جديد خارج الوظيفة الحكومية وبعيده عن أراضي الدلتا والوادي •

وقبل الانتقال الى مشروعى توشكا وسيناء أو أن أؤكد ثلاث حقائق هامة في هذه المقدمة ·

الحقيقة الأولى:

لاتزال كلمة هيرودوت الخالدة « مصر هبسه النيل » حقيفة واقعة ، وهي مقولة تتأكد مع كل فدان يتحول من صحراء الى أرض خضراء ، ولولا النيل ما كان يمكن لمصر أن تكون تلك الدولة المحورية في الشرق الأوسسط ، وما كان يمكن لمصر أن تكون بهذا الحجم التاريخي والثقافي والسكاني ، ونظرة الى دول الصحراء الكبري تؤكد هذه الحقيقة ،

الحقيقة الثانية:

يعتقد المصريون ان مصر بلد غنى مائيا · ويكفى هذا النيل العظيم ولكن الحقيقة شيىء آخر تماما · ووفقا للتصنيف العالمي للدول الذي يحدد ثروة الدول المائية · فان مصر بلد فقير مائيا لأن نصيب الفرد فيها يقل عن ألف متر مكعب من المياه سنويا حيث ان حصة مصر من مياه النيل ٥٥٥٥ مليار متر مكعب سنويا وعدد

السكان ٦٠ مليون و وبالتالى يقل نصيب الفرد عن ألف متر مكعب سنويا و كما أن مصر بلد قليل الأمطار ولا يمكن الاعتماد على الطر في رى المزروعات و كما يحلث في دول شمال أوروبا وأمريكا وأستراليا و حيث أغلب زراعات هذه الدول على المطر و

الحقيقة الثالثة:

عي ان نصيب الفرد من الأرض الزراعية في مصر حوالي ألله فدان ففي مصر ٨٠٧ مليون فدان وعدد السكان ٦٠ مليون وينمسا يصل نصيب الفسرد في أوروبا الى ١٤٤ فدان للفسرد تصسوروا ٠

أما في أمريكا فيصل نصيب الفرد الى ١٠٧ فدان للفرد (*) . الذن فيان التقيدم والثروة والقيدة تأتى غالبا من انتاج غرراعي وفير ، يكفي السكان ويفيض ، وبعد حصيول الفرد على حاجته من الغذاء ، يمكن أن يعمل ويفكر ويبدع ، فالتفوق والرقى لا يأتي مصادفة ،

وبناء على هذه الحقائق ٠ كان لابد من رسم خريطة زراعية جديدة لمصر للعمل على تعظيم الناتج الزراعى من خلال استخدام أفضل لموارد مصر المائية وبما يحقق اعادة لتوزيع السكان بحيث يمكن أن ينتقل السكان من الوادى الضيق الى مناطق لم تكن مأهولة أو لمناطق ذات كثافة سكانية منخفضة جدا ٠

وتم وضع خطة للاستصلاح تهدف الى استصلاح ١ر١ مليون فدان حتى فدان حتى عام ٢٠٠٢ م على أن تستكمل الى ٤ر٣ مليون فدان حتى

^(*) المرجع منظمة الأغذية والزراعة ، تقرير عام ١٩٩٧ ، ص ٧ ، ومتوسط نصيب الفرد من الأرض الزراعية على مستوى العالم ﴿ قدان وفي اسرائيل ﴿ عَيراط • الصين ٦ قيراط والهند ١٢ قيراط • والولايات المتصدة ٤٠ قيراط •

عام ٢٠١٧ م وهو ما يعكس النظرة المستقبلية لاستصلاح الأراضي يجيث تتم المشروعات تباعا دون قفزات قد لا تكون مدروسة ·

وقد يتبادر الى الذهن سؤال له للذا لا نستمر فى استصلاح الأراضى الصحراوية بلا حدود وخاصـــة ان ٩٥٪ من أراضى مصر صحراوية ؟

وللاجابة على هذا السؤال لابد من تعديد عناصر استصلاح الأراضى وهي الأراضى الصلاحة والمسالحة والمسال الكافية للرى والأموال والاستثمارات والعمل وهذا هو مربع الاستصلاح والعمل والاستثمارات والعمل وهذا هو مربع الاستصلاح والعمل والعمل والاستثمارات والعمل وهذا هو مربع الاستصلاح والعمل والع

أولا: بالنسبة للأراضي الصالحة:

لابد من معرفة أنه ليس كل أرض صحراوية تصلح للزراعة وجزء كبير من أرض مصر لا يصلح للزراعة فمثلا الصحراء الغربية أغلبها عبارة عن هضابة جيرية بها بعض الواحسات مثل واحات الداخلة والخسارجة والفرافرة وباريس وبالتأكيد لا يمكن زراعة الهضبة الجيرية .

والصحراء الشرقية أغلبها سلاسل جبال تمتد من نهر النيل وحتى البحر الأحمر · وأيضا سيناء تتوسطها هضبة جيرية هي هضبة التية وهي غير صالحة للزراعة ·

وبعد كل هذا تتبقى بعض الأراضى الصالحة فى الجنوب وعلى ساحل البحر المتوسط فى الشمال من رفح فى أقصى الشرق وحتى السلوم عزبا ، وهى الأراضى التى وضعت ضمن خطة الاستصلاح ، والتى مكنتنا من استصلاح مليون و ٨٠٠ ألف فدان منذ عام ١٩٨١ وحتى الآن ،

ثانيا: المياه الكافية للرى:

فى اطار حصة مصر كما ذكرنا فان فرصة اضافة أراضى جديدة تعتبر فرصة ضيقة · لأن حصة مصر تكفى فقط المساحات المزروعة حالیا ، وبحسبة بسیطة فان مساحة الأرض المنزرعة فی مصر حالیا هی ۸ ملایین فدان دون حساب أراضی توشکا وسیناء لأنهم تحت الاستصلاح ، وفی المتوسط یلزم کل فدان حوالی ۷ آلاف ونصف متر مکعب میاه سنویا وبذلك نحتاج حوالی ۳۰ ملیار متر مکعب سنویا ، وهو ما یزید عن حصتنا به ۱۹ ملیار متر نتحصل علیها من المیاه الجوفیة ،

وبذلك لا يمكن استصلاح أرض جديدة الا بتوفير كمية من المياه المستخدمة حاليا للزراعة ·

ولذلك وضعت الحكومة عدة وسسائل لتوفير المياه اللازمة للأراضي الجديدة وهذه الوسائل هي :

ا _ تطویر نظم الری داخل الوادی القدیم والدلتا بأتباع أسالیب تبطین القنوات واستخدام الأنابیب لنقل المیاه علی أن یتم ذلك علی فترات ودون الاخلال بالناتج الزراغی و اذ لا فائدة من انقاص الناتج الزراعی للدلتا لاستصلاح أراضی جدیدة

٢ ــ استخدام المياه الجوفية سواء القريبة من سطح الأرض أو البعيدة بما لا يخل بالمعدل الأمن للسحب من لخزان الجوفى ٠ لأن زيادة السحب تؤدى الى هبوط الأرض بسبب انخفاض منسوب المياه تحتها ٠ أو دخول مياه البحر المتوسط لتحل محل المياه المسحوبة مما يؤدى الى ملوحة المياه الجوفية وعدم صلاحيتها للزراعة ٠ وهو ما يطلق عليه دخول « أسفين » مالح من البحر ٠

٣ _ اعادة استخدام مياه الصرف الزراعي عن طريق محطات معالجة المياه وبعد ذلك تخلط بالمياه العذبة بنسب معينة تناسب طبيعة الأرض والمحاصيل المنزرعة •

كما توجد وسيلة معروفة تستخدم في حالة حدوث نقص في المياه الواردة لمصر وهذه الوسيلة هي تقليل مساحات زراعة الأرز وحيث نزرع حاليا حوالي ١٠ مليون فدان سنويا على الرغم من أن السد العالى مصمم على أساس أن مساحة الأرز هي ٢٠٠ ألف فدان فقط ويحتاج فدان الأرز الى ٩ آلاف متر مياه ومعنى هذا أن تقليل مساحة الأرز بتيح الفرصة لمزيد من استصلاح الأراضي ولكن العبرة بالعائد الاقتصادي لاستخدام المياه وهل الأفضل زراعه الأرز أم زراعة الصحراء لا سؤال بحتاج لاجابة وهل الأفضل

كما يمكن معالجة مياه الصرف الصخى والصناعى واستخدام المياه المعالجة فى رى غابات من الأشبجار الخشبية غير المشمرة وهى ذات عائد اقتصادى اذ يحقق بيع أخشابها عائدا مجزيا بالاضافة لاستخدام كمية من المياه كان لابد من دفع تكلفة للتخلص منها •

ثالثا: الأموال والاستثمارات:

تحتاج عملية استصلاح الصحراء الى أموال واستثمارات كبيرة وعائد هذا الاستثمار قليل فى السنوات الأولى و وتتكلف البنية الأساسية من محطات رفع وثرع مبطنة وشبكة رى وطرق وكهرباء وكل هذا قبل أن تنته الأراضى ولذلك فلابد من التهدرج فى الاستصلاح وحتى لا نضع أموالا فى قطاع معين يعطى عائد بعد سنوات ونحرم قطاع آخر يمكن أن يعطى عائد سريع ولذلك لابد من خطة متوازنة تعمل على نمو متوازن فى مختلف القطاعات وهى عملية اقتصادية سليمة تحفظ للنمو الاقتصادى قوته لأنه لا يعتمد على مجال واحد واحد واحد واحد واحد على مجال واحد واحد واحد واحد والمعتمد على مجال واحد واحد والمعتمد على مجال واحد واحد واحد واحد والمعتمد على مجال واحد والمعتمد على معلية المعتمد المعتمد على معلية المعتمد على معتمد والمعتمد والمعتمد على المعتمد على المعتمد على المعتمد على المعتمد على المعتمد على المعتمد والمعتمد والمعتمد والمعتمد المعتمد والمعتمد و

وحاليا تحتاج عملية استصلاح فدان واحد الى ما بين ٤ آلاف و ٣ آلاف جنيه حسب طبيعة الأرض ونظام الرى المتبع هذا بخلاف البنية الأساسية التى تحمل على اجمالى المساحة المستصلحة •

رابعا: العمسل:

وهو أكثر عناصر الاستصلاح توأفرا في مصر · ولكن قد تكون اقتصاديات استصلاح مشروع معين قائمة على الميكنة الزراعية ·

وبذلك نحتاج لعمال أقل • ولكن لابد أن يكونوا ذوى كفاءة معينة • كما لا يفضل كثير من المصريين ترك بلادهم والانتقال للعمل بالصحراء الا بمقابل مادى كبير • وعموما الأمر يتوقف على سياسة كل مشروع والهدف منه •

ومن كل ما سبق وضعت الدولة عدة مشروعات عملاقة منها توشكا وترعة السلام بسيناء وشرق التفريعة وخليج السويس وغيرها ٠٠ وهذه المشروعات العمللة ضمن المشروعات القومية الستة على مستوى الجمهورية (*) ٠

مرجع ما سبق ، د ابراهيم حمودة مدير مشروع الأمم المتحدة للتخطيط الاقتصادى والاجتماعى • ندوة دور الجامعات فى تنفيذ المشروعات القومبة العملاقة ـ مركز بحوث ودراسات التنمية التكنولوجية جامعة حلوان ٧ ، ٨ ديسمبر ١٩٩٨ بمقر الجامعة •

^(*) المشروعات القومية السنة هي :

⁽۱) تنمية جنوب مصر ٠

⁽٢) تنمية سيناء شمال وجنوب ٠

⁽٣) تنمية شمال الصعيد (الفيوم ـ بنى سويف ـ المنيا) •

⁽٤) تنمية وسط الدلتا ٠

⁽٥) تنمية الساحل الشمالي ومطروح والبحيرة ٠

⁽٦) تنمية القاهرة الكبرى (القاهرة ـ الجيزة) القليوبية • وهذه المشروعات. تكلفتها الاستثمارية ١٥٠٠ مليار جنيه حتى عام ٢٠١٧ م .

وتوشكا وسيناء اللذان يقتصر عليهما الكتاب هما مشروعان يقفزان بنمط الانتاج الزراعي وأماكن الزراعة الى آفاق لم تكن منظورة وأشبه بالحلم منه للحقيقة ·

وهما ليسا فقط أراضي جديدة تضاف للمساحة ولكن هي مشروعات استيراتيجية بمعنى الكلمة ، ومؤثرة دون شهائ على مدخلات الانتاج الزراعي والصناعي وعلى مخرجاته ،

ومشروع توشكا يهدف من ضمن أهدافه الى تغيير حركة الهجرة الداخلية التى كانت دائما من الجنوب للشمال فتتحول الى حركة من الجنوب للجنوب وهو تغير كبير من الجنوب للجنوب وهو تغير كبير لم يخطر للكثيرين على بال · وعلى المستوى الفنى الزراعى فهذه المساحة البكر الشاسعة تتيح الفرصة للهندسة الزراعية لكى تخطط بدن عوائق تذكر · كما تتاح الفرصة لاستخدام أحدث الأساليب التكنولوجية والميكانيكية للانتاج كما تتيح الفرصة لانتاج تقاوى دون عيوب التلقيح الخلطى ·

كذلك تضيف توشسكا الى خريطة الانتاج الزراعى فى مصر منتجات المناطق القادية مما يؤدى الى زيادة تشكيلة المنتج الزراعى واتاحة الفرصة للتصدير والتصنيع حيث وفورات الانتاج الكبير •

وفى سينا، كان وصول مياه النيل اليها حلما يصعب تحقيقه و ولكن بتخطيط وعزيمة مصرية أمكن عبور مياه النيل لأول مرة فى العصر الحديث الى سيناء عبر سحارة ذات أربع قنوات تمر تحت قناة السويس • لتتحول سيناء من صحراء وجبال ورعى وزراعات على الأمطار الى حياة مستقرة أحد دعائمها الزراعة المروية وما يتبعها من انتاج صناعة وخدمات ليقوم على أرض الفيروز ومجتمع حضارى يضيف لمصر بعدا جديدا • ولتصبح سيناء منطقة جذب للسكان وتتخول نوعية المعارك على أرضها من معارك حربية تنتج الموت والدمار • لمعركة التنمية التى تنتج الخير والعمار •

المؤلف

السرى المتطسور

من قبل الحسديث في مشروعات استصلاح الأراضي و لابد من الله الله باساليب الري الحديث وخاصنة أساليب ري الصنحراء وخاصنة

وبعد انشاء القناطر واستصلاح الأبعاديات زادت الحاجة للأراضى الزراعية لتوفير الاحتياجات الغذائية للسكان المتزايدة فتم شق الترع لاستصلاح الأراضى البعيدة نسسبيا عن النيل والتى أصبحت لا تصلها مياه الفيضان بسبب القناطر و

وبما أن منطقة وجه بحرى والدلتا أرضها رسوبية طميية فقد كانت تشق الترع بالحفر اليدوى ثم بالماكينات على أن يتم تطهيرها سبنويا في شهرى ديسمبر ويناير وينالة الحسائش و «أرنكة » الترعة و أى اعادة ضبط عمق القاع وجوانب الترعة و فقا لمنسوبها التصميمي و

ولما كانت الأرض التى تحفر فيها الترعة طميية · فقد كانت تحتفظ بمناسيبها لتماسك تربتها ·

على العكس من ذلك فان أغلب أراضى الصحارى · أرض رملية لا يمكن شق ترع فيها · لأن انسياب المياه فى الترع المحفورة فى الصحراء سيؤدى الى مشكلتين :

ie K:

فقد كمية كبيرة من المياه نتيجة تسربها الى باطن الأرض - حيث نفاذية الأرض الرملية للميساه أعلى بكثير من نفاذية الأرض الطينيسة .

ئانىسا:

نظرا لرملية تربة الصحراء فان مرور المياه في الترع المشقوقة في العربة المسقوقة في العربة المرملية المستحراء سيؤدى الى اهالة الرمال وسد الترعة لأن التربة المرملية مفككة •

ولذلك ابتكر خبراء الرى في العالم نظام الترع المبطنة • وهو نظام لشق الترع في الأراضي الرملية الصحراوية وأيضا الأراضي الطينية •

ويعتمد على شق الترع فى الأراضى الصحراوية بقطاع أوسع من القطاع المطلوب بفارق من ١٠ الى ٢٠ سبتمبر حسب التصميم ثم تغطى الجوانب الرملية والقاع بمادة البولى ايثلين أو الألياف الصناعية غير المنفذة للمياه أو مواد أخرى تؤدى نفس الغرض ٠ ثم يتم عمل خرسانة عادية مكونة من الرمل والزلط والأسمنت وقد تخلط بمواد أخرى لمنع تسرب المياه ٠

ويتم فرد هذه الخرسانة على قاع وجوانب الترعة بماكينات خاصة لذلك الغرض · تسمى ماكينة التبطين وتقوم هذه الماكينات بفرد الخرسانة بسمك من ١٠ الى ٢٠ سم حسب التصميم بحيث تضبط الترعة على القطاع المطلوب · وبحيث يصبح شكل التبطين مثل البلاطات الكبيرة · لأن الماكينة تصب جزء ثم جزء آخر · ويتم ملء الفواصل بين كل بلاطة وأخرى بمواد مانعة لتسرب المياه ·

وهكذا تبطن الترع جزء جزء أولذلك تحتاج عملية شبق الترع وتبطينها الى مجهود ووقت كبير .

ولابد من مراعاة الميول في الترعة بحيث ينخفض منسوب الترعة تدريجيا بمقدار ١٠٠ سم لكل كيلو متر طولي من الترعة وذلك لضمان انسياب المياه في الترعة وحتى تصل المياه لنهايات المترع وغم سحب المياه من الترعة لرى الأراضي على جانبيها والترع وينابيها وينابيا وينابيها وينابيها وينابيها وينابيها وينابيا وينابيا وينابيها وينابيها وينابيها وينابيها وينابيا وينابيها وينابيا وي

وأسلوب الترع المبطنة هو احدى أسلوبين معتمدين في العالم كله لنقل المياه في الصحراء • والأسلوب الثاني هو المواسير الخرسانية وسيأتي الحديث عنها •

واعتمدت مصر على نفس الأسلوبين لنقل المياه في الصحارى وعنها بدأت مشروعات مديرية التحرير والدوعات على الترع ومنطقة بنجر السهكر واعتمدت تلهك المشروعات على الترع المبطنهة والمسلم

وبتوسع مصر فى زراعة الصحراء فى اطار نفس حصتها من المياه و الاعتماد على الترع المبطنة لتوصيل المياه الى الارض الصحراوية المرتفعة نسبيا بحيث يمكن أن تسير المياه فى الترعة لمسافة معينة ثم ترفعها محطة رفع لمستوى ترعة أعلى وهكذا و التصل لمناطق ما كانت لتصل اليها بأى اسلوب آخر و و المسلوب الحر و المسلوب الحر و المسلوب الحر و المسلوب الحر و المسلوب المسل

وبوجود المياه في الترع المبطنة · تبدأ مرحلة جديدة · حيث تبدأ الطلمبات في سحب المياه من الترع · ثم تضخها في الشبكة الأرضية للأرض المطلوب زراعتها · والشبكة الأرضية عبارة عن مجموعة من المواسير البلاستيكية (P.V.C.) وأقطار هذه المواسير

تكون متناسبة مع كمية المياه المطلوب تصريفها عبر الشبكة للأرض. المزروعة

وبالتأكيد لا يناسب الأرض الصسحراوية أسلوب السرى بالغمر ولأن الرى بالغمر يحتاج كمية مياه كبيرة ولابد من المحافظة على المياه في الصحراء وأيضا لعدم استواء الأرض في أغلب المناطق مما يجعل منطقة تغرق ومنطقة تموت عطشا ولا يمكن تسوية أراضي الصحراء لأن تكلفة التسوية أكبر من أي عائد كما ان تسرب المياه لباطن الأرض سيكون كبيرا و

ولذلك يوجد أسلوبين لرى الصحراء •

الأول وهو الرى بالرش:

ويعتمد على محاكاة الطبيعة عن ضغط المياه بالطلمبات التى تسحب المياه من الترع المبطنة • ثم ضخها فى المواسير • وبعد ذلك تخرج عبر رشاشات تحيل المياه المضغوطة الى ما يشبه المطر وتتحرك هذه الرشاشات بضغط المياه بحيث تبلل دائرة حولها ويخضع قطر هذه الدائرة • لضغط المياه وقدرة الرشاش ويتم وضع الرشاشات فى خطوط مستقيمة بحيث تشكل المياه الخارجة منهم دوائر متداخلة ولكن يعيب هذا النظام تأثره بالرياح • والرى بالرش يصلح مم المحاصيل مثل القمح والذرة والفول السودانى ومع الخضروات مثل المطاطس والبسلة والأسلوب الثانى •

هو الري بالتنقيط:

ويعتمد على المياه المضغوطة عبر الظّلمبة الخاصة بالأرض ويتم يتم فلترة هذه المياه على مرحلتين الأولى الفلتر الزلطى ويتم فيه حجز الشوائب الكبيرة نسبيا مثل الأعشاب والمرحلة الثانية وهي مرحلة الفلتر الشبكي ويتم فيها تمرير المياه المضغوطة على .

اسطوانة مخرمة ومغطاه بشبك دقيق جدا بحيث يحجز كل الشوائب و. و. و. و. بدائل حديثة للفلتر الشبكي ولكنها تؤدي نفس الوظيفة

وبذلك تخرج المياه من الفلتر الثانى نقية ومضغوطة لتذهب عبر المواسير الى خطوط فرعية يتفرع منها خراطيم التنقيط .

وتوجد على خراطيم التنقيط منقطات على مسافات معينة بحيث يوجد نقاط تحت كل نبات مطلوب رية ، وعموما في الخضروات تكون المسافة بين كل نقاط والثاني نصف متر ، ويختلف الأمر بالنسبة للأشجار ، فيوجد تحت كل شجرة نقاط أو أكثر حسنب الحاجة ويتم التحكم في كامل الشبكة من خلال محابس رئيسية المحابف فرع لاحكام الزي ،

ويتضح مسا سبق ان الرى المتطور هو منظومة متكاملة و « سيستيم » كامل لا يمكن فصل أى حلقة منه و وأى عطل فى أى جزء يوقف العملية كاملة و ومن أهم النقاط الخاصة بالرى و أن يكون مستوى الماء فى الترعة المبطنة عند منسوب معين دائما ولمى متناول الطلمبات ويغطى جزء معين فيها لتتمكن الطلمبات من توفير الضغوط المطلوبة و وبالتالى فان أى نقص لمنسوب المياه فى الترعة عن المنسوب المياه فى الترعة عن المنسوب الميامة على عملية الرى منذ محطات الرفع وحتى الأرض المزوعة وحتى الأرض المزوعة وحتى الأرض

أما الصرف الزراعى ، فهو عملية لاحقة للرى ، والمصرف الزراعى عبيارة عن ترعة عادية ، غير مبطنة الجوانب ، ويكون منسوبها دائما منخفض عن منسوب الترعة ، بحيث عندما تستخدم مياه الترعة لرى الأرض المزروعة ، فان جزء من مياه الرى يتسرب

الى باطن الأرض واذا لم يتم تصريف هذا الجزء فأن منسوب المياه الجوفى يرتفع ومع تكرار الرى نصل الى مرحلة اذا روينا الأرض فأن هذه المياه تظل على منسوبها مما يؤدى الى تعفن جذور النباتات وموتها وهو ما يطلق عليه (تطبيل الأرض) وهنا يأتى دور المصرف حيث تذهب اليه المياه الزائدة عن الحاجة مع الأملاح الوجودة في التربة ولذلك فأن المصارف شبكة موازية لشبكة الرى ومتصلة ببعضها ولها مصب ومتصلة ببعضها ولها مصب

ولتقريب الموضيوع من ذهن القارى؛ • فان شبكة الصرف الزراعى بالنسبة للراعة • مثل الصرف الصحى بالنسبة للمنازل لا غنى عنه • أو كالجهاز البولى فى الانسان للتخلص من زيادات السوائل وهكذا يتضع أنه لابد من التعامل مع زراعة الصحراء بفكر حديد وأسلوب جديد • وهو ما يحسدت فى مشروعى توشسكا وسبيناء •

توشكا ٠٠٠ الحسلم

لتوشكا تاريخ قديم · يرجع الى ما قبل عصر الفراعنة · ومنذ حوالى ١٥ ألف سنة كانت الأمطار تهطل على تلك المنطقة بغزارة فيما عرف بأسم العصر المطير · وكانت توشكا تنتج الغذاء لسكانها القلائل وبعد أن قلت الأمطار · اتجه سكان تلك المنطقة صوب نهر النيل حيث المياه وامكانية الحياة · ودخلت توشكا دائرة النسيان · حتى بداية الستينات وانشاء السد العالى ·

وقبل الدخول الى موضوع توشكا · لابد من توضيح موضوع السد العالى وتكوين بحيرة ناصر · وقبل عام ١٩٦٠ م ·

لم يكن المجرى الحالى للنيل جنوب أسوان هو مجراه الأصلى بل تم تحويل مجراة الى الوضع الحالى بيما عرف بعملية تحويل مجرى نهر النيل ببحيث تكون البحيرة أمام السه ومجرى نهر النيل خلف السد بحيث يقوم السد بحجز المياه أمامه في بحيرة ناصر والتي تبلغ مساحتها ٥٠٠٠ كم ٢٠ وكانت الدراسة الأصلية للسد تحدد أقصى ارتفاع للمياه أمام السد هو منسوب ١٨٢ متر فوق سطح البحر به وحتى لا نكرر أنفسنا فان أي منسوب سنتحدث عنه هو فوق سطح البحر به وبهذا تكون البحيرة هي مخزن المياه الذي تتراكم فيه مياه الفيضان ونسحب منه طوال العام للزراعات الصيفية والسحيرة ومياه الشرب والملاحة النهرية والبحيرة بذلك

تقوم بعملية التخزين القرنى أى لمدة قرن • بخلاف خزان أسوان والذي يقوم فقط بالخزين السنوى أى يحتفظ بكمية من المياه وقت الفيضان ثم يعيدها للنيل في غير أوقات الفيضان وهكذا كل سينة •

وساعدت تضاريس المنطقة التي تقع فيها بحيرة ناصر على تكوين البحيرة والتي تعد أكبر بحيرة صناعية في العالم ولأن منطقة البحيرة منخفضة نسبيا وتحوطها الجبال من كل جانب ويطلق علماء الجيولوجيا على ذلك التركيب انه كنتور مغلق وهكذا كان التخطيط الأولى للبحيرة والسد و

ولكن في الدراسة الميدانية اتضح ان المنطقة القريبة من منخفض توشكا والواقعة غرب البحيرة ارتفاعها أقل من ١٨٢ متر مما يعنى ان المياه اذا ارتفعت عن ١٨٢ متر سوف تخرج من البحيرة الى الصحراء خلف الجبال • ولذلك أعيد التصميم على أن يكون أعلى منسوب أمام السد هو ارتفاع١٧٨ متر •

وتصادف أن الفيضانات التي أعقبت تشغيل السد كانت فيضانات منخفضة في أعوام ٧٧، ٧٣، ١٩٧٤ ولم تمتليء البحيرة ثم جاءت فيضانات عالية أعوام ١٩٧١ ذا جاء مرتفعا والمستحدث وأصبح هناك تخوف من فيضان ١٩٧٨ ذا جاء مرتفعا وستحدث مشاكل كثيرة وكما لا يمكن زيادة المنصرف للنهر عن حد معين لأن زيادة المياه المنصرفة سوف تؤدى الى زيادة سرعة المياه مما يؤدى الى نحر جانبي النهر بالاضافة لتعريض القواعد الخرسانية للكبارى لخاطر نحر قاع النيل حولها ولذلك تطلب الأمر تصرفا سريعا وكان الحل الذي رأه المهندس عبد العظيم أبو العطا وزير الرى وكان الحل الذي رأه المهندس عبد العظيم أبو العطا وزير الرى انذاك أن يتم حفر قناة على مستوى ١٧٨ متر تؤدى الى منخفض

توشكا بحيث اذا زاد ارتفاع المياه عن ١٧٨ متر تدخل المياه من البحيرة الى قناة المفيض ثم الى المنخفض و صحيح اننا بذلك نهدر كمية المياه الملقاه فى المخفض ولكنه أفضل الحلول المتاحة فى ذلك الوقت للحفاظ على منشأتنا المنظمة للرى وتلك العملية معروفة فى حياتنا اليومية حيث ان لكل خزان (فايظ) الالقاء ما يزيد عن قدرة الخزان الاستيعابية و وذلك بالنسبة الأى خزان و

وساعد على تنفيذ هذه الفكرة ان المسافة بين البحيرة ومنخفض توشكا حوالى ٢٢ كم٢ ٠ مما يقلل تكلفة هذا الحل ٠ بحيث لا يحتاج الا لماكينة حفر تقوم بحفر قناة المفيض ٠

ثم جاء فيضان ١٩٧٨ متوسطا · ولم تعد هناك حاجة للقناة أو للمنخفض ونسينا الموضوع ·

الى أن جاءت فيضانات مرتفعة فى عامى ١٩٩٦ و ١٩٩٧ فتم فتح قناة المفيض وتصريف بضع ملايين من الأمتار المكعبة من المياه فيها • وكانت الكمية قليلة بحيث لم تصل لمنخفض توشكا أصلا •

ففى فيضان ١٩٩٨ دخل مفيض توشكا ١٢ مليار متر مكعب تستخدم لتغذية الخزان الجوفى وزراعة المنطقة المحيطة بالمنخفض

هذا هو موضوع منخفض توشكا وقناة المفيض وهذا الموضوع لا علاقة له على الاطلاق بمشروع تنمية جنوب مصر والذي يطلق عليه مشروع توشكا وهذا تأكيد على ان اطلاق اسم توشكا على المشروع هو على سبيل التجاوز اذ لا علاقة اطلاقا بين مشروع تنمية جنوب مصر وبين مفيض ومنخفض توشكا وبالمناسبة فان كلمة توشكا النوبية تنطق توشكا وتوشكي وتعنى النباتات البرية الجميلة والمجميلة والمج

أما مشروع تنمية جنوب مصر فيرجع تاريخه الى الخمسينات مع بدء تنفيذ السد العالى · عندما بدأت هيئة تعمير الصحراء ببحث مجالات الجيلوجيا في المنطقة الواقعة جنوب مصر · وتضمنت الدراسة امكانية زراعه مساحات من الأراضي · بالاضافة الى مشروعات صناعية وتعدينية ·

ومن هذه الدراسات الدراسة التي تمت عام ١٩٦٣ عن استغلال بحيرة ناصر في زراعة الوادى • واعادة ملىء الخزان الأرضى الجوفى في الواحات المصرية • والواقعة غرب النيل مثل واحات الداخلة والخارجة والفرافرة وباريس •

وفى عام ١٩٦٩ تم استكمال الدراسات وتصنيف التربة وتم تحديد مسارات الترعة المحتملة وتخطيط العمل بالمنطقة ·

وكان مسار الترعة المخطط هو أن تبداء من توشكا حتى الوادى الجديد وتم اعداد المشروع فى صورة خطة شهاملة لاستصلاح الصحراء الغربية من عام ١٩٧٥ الى عام ٢٠٢٥ وفى هذه الخطة تم تحديد مسهارات عديدة للقناة وتعتمد الخطة على الرفع الميكانيكي للمياه حتى مستوى الترعة والتي تروى الأراضي المقترح استصلاحها والمستصلاحها والمستصلاحها

وفى عام ١٩٨٠ تم النشر عن الوادى الجديد المقترح الذى يبدأ من توشيكا مارا بجنوب الوادى ومارا بالخارجة والداخلة والفرافرة والبحرية منتهيا بمنخفض القطارة ٠

كما قامت مراكز البحوث مثل مركز البحوث الزراعية ومركز بحوث الصحراء باجراء العديد من الدراسات لتغطية تصنيف الأراضى بغرض تحديد أفضل الأراضى للزراعة • وكانت نتائج هذه الدراسات الكشف عن وجود مساحات شاسعة صالحة للاستصلاح •

وفى عام ١٩٨٩ قامت الأكاديمية المصرية للبحسوث العلمية والتكنولوجيا بالتعاون مع معهد بحوث الصحراء بأعداد موسوعة عن الصحراء الغربية أشتملت على كل ما فى الصحراء الغربية من مصادر مياه وتربة وحيوانات والموارد المعدنية والسياحية .

وتم تصنيف التربة طبقا للمواصفات التى وضـــعتها منظمة الأغذية والزراعة العالمية (الفاو) بناء على :

۱ ــ مدى استواء الأرض ، درجة الانعدار أو الميل ، وجود آحجار ورمال وكثافتها على السطح ·

٢ ــ عمق التربة ووجود طبقات من العوائق أو الضغوط وأعماقها ٠

٣ أ يسبيج السطح والطبقات السطحية للتربة والحصى وأحجامه ٠

النسبة المؤدية لتوزيع المكونات الثانوية للتربة مثل كربونات
 الكالسيوم والجبس والأملاح الذائبة .

وهكذا يتضم ان المشروع لم يأتى من فراغ · بل عبر دراسات استمرت عشرات السلمين · وليس كما يعتقد البعض ان الفكرة قفزت الى تفكير المسؤلين مرة واحدة ·

بل انه قيل ان فكرة هذا المشروع تعود الى عام ١٩٦١ وكان أول من فكر فى فكرة قناة تروى منطقة توشكا كان محمد حسن بشير وتخصصه المساحة وانه سجل هذه الفكرة فى الشهر العقارى وقتهسا .

وحتى نهاية السبعينات كان همنا الأول تحرير التراب الوطنى ثم بدأنا فى الثمانينيات فى تجديد وانشاء البنية الأساسية من كهرباء ومياه وصرف صحى وتليفونات الى مطلع التسعينات • حيث

بدأت سياسة الإصلاح الاقتصادى تأتى ثمارها وبدأنا نأخذ نفسينا

وبالتالى بدأنا نفكر فى مشروع تنمية جنوب مصر · متجاوزين العقبة الأساسية فى الصعيد وهى ندرة الأراضى المتاحة للزراعة · حيث ان المساحة بين النيل وبين الجبال شرقا وغربا محدودة · ففى الجهة الشرقية توجد الجبال بمحازاه النيل وحتى البحر الأحمر فيما يعرف بسلاسل جبال البحر الأحمر · وغربا تمتد الجبال حتى الهضبة الجيرية التى تتوسط مصر تقريبا · وبذلك فان الصعيد عبارة عن شريط ضيق موازى للنيل ولا توجد فيه مساحات كبيرة للاستصلاح وخاصة كلما اتجهنا جنوبا لذلك كان القرار بتنفيذ مشروع تنمية جنوب مصر ذلك المشروع متعدد الأهداف · كما ان مشروع كهذا يحتاج الى اقتصاد قوى ومتين · وعزيمة للعمل المتصل · كما لابد من علاقات دولية وتعاون دولى سواء فى التحويل أو التصميم تخبرات أجنبية يتم فى كل دول العالم · لأن تنوع الثقافات يؤدى الى تنوع الرؤى والتصورات · والموضوع كبير ولابد من الاستعانة بكل الخبرات لوضع أفضل التصميمات وطرق التنفيذ ·

ولابد هنا أن نشير الى الدوافع التى أدت الى اتخاذ قرار تنفيذ مشروع تنمية جنوب مصر · وتتنوع هذه الدوافع ما بين الاقتصادية والسياسية والاجتماعية ·

والدافع الاقتصادى من أول الدوافع التى أدت الى اتخاذ القرار · حيث يتزايد سكان مصر حوالى مليون فرد سنويا · يحتاجون المأكل والمشرب والملبس · فى حين تتآكل الأرض الزراعية بسبب البناء عليها واقامة المشروعات الصناعية والتجارية · مما أدى الى ضياع مليون فدان فى الدلتا والوجه البحرى بالبناء عليها ·

صحيح تم استصلاح الكثير من الأراضى الصحيح تم استصلاح الكثير من الأراضى الصعيد ولكن نظرا لضيق الوادى في الصعيد و فان مشروعات الاستصلاح لم تجد الأرض الكافية للاستصلاح في الصعيد وكان ضروريا أن نجد مخرجا لتلك المستكلة في اطار المتاح من الموارد المائيسة .

كما يتزايد معدل استيراد الغذاء من المخارج حتى بلغت قيمة استيراد المواد الغذائية في عام ١٩٩٧ الى ٦ر٣ مليار جنيه والرقم في تزايد سنويا • وأغلب وارداتنا هي القمح والذرة وزيت الطعام والخشب والاحوم •

وبالتالى كان لابد من العمل على زيادة الناتج الزراعى لتقليل الفجوة الغذائية وبالتالى توفير الأموال الموجهة للاستيراد ولذلك عملنا على محورين الأول زيادة الناتج الزراعى عن طريق تحسين الأصناف أى زراعة أصناف عالية الانتاج وتؤدى الى زيادة غلة الفدان وبالتالى نحصل على ناتج أكبر من نفس المساحة و

والمحور الثاني استصلاح مزيد من الأراضى لتوسيع الرقعة الزراعية ، أما الدافع السياسى فينبع من المنظور الاقتصادى ، لأن الاعتماد على المخارج لتوفير الغذاء للشعب سياسة محفوفة بالمخاطر ، تؤدى في بعض الحالات الى الضغط على متخذ القرار السياسى الى اتخاذ قرار أو توجه قد لا يكون هو الأفضل للبلاد ،

والدافع الاجتماعى فى مشروع تنمية جنوب مصر من أكبر الدوافع وحيث أصبح جليا ان الصعيد كله يعانى من مشاكل كثيرة ومتداخلة ومزمنة و وانطلاقا من قاعدة ان الانسان ابن بيئة وفيد انعكست الجغرافيا على السكان وأدى ضيق الوادى وضيق

المساحة المتاحة للزراعة · والتي هي المحور الأساسي للرزق · الى انتشار الفقر والبطالة · مما أوجد مشاكل تحتاج لحلول على المدى الطويل وأول هذه الحلول هو ايجاد فرص عمل للشباب · حتى يتولد لديهم الأمل في مستقبل أفضل يحققون فيه أحسلامهم المشروعة ·

واذا كانت الطبيعة قد ضنت على الوادى الضيق · فلنخرج الى رجابة الصحراء · لننشا مجتمعات جديدة في بيئة تخلو من الملوثات · والى أرض ممتدة تتيح التخطيط العمراني السليم .

وبالتأكيد فان مشروع توشكا ليس فقط أرض زراعية تضاف للمزروع في مصر • ولكنها قرى ومدن ومدارس ومصانع ومتاجر وحياة معيشية كاملة • وتم تخطيط ١٦ قرية ومدينة يتم بناؤها تبياعا •

وهكذا عندما جاء قرار الرئيس مبارك بتنفيذ المشروع فان هذا القرار جاء مستندا الى دراسات عميقة واقتصاد واعد ٠ مدركا للمشاكل التى تعانيها مصر ٠ وساعيا الى مستقبل أفضل للأجيال القادمة ٠ وقبل الانتقال الى المشروع ٠ لابد من توضيح جزئية هامة ٠ وهى الفرق بين مشروع توشكا ٠ ومشروع جنوب مصر ٠ وبالنسبة لمشروع توشكا فان أمره بسيط ويتم شرحه فى هذا الكتاب ٠ أما مشروع تنمية جنوب مصر فهو يشمل خمس محافظات ابتداء من محافظة اسيوط وحتى الحدود الجنوبية مع السودان وغربا حتى ليبيا ٠ ويشمل أيضا تنمية منخفضات الوادى الجديد وواحة باريس والداخلة والخارجة وغرب الموهوب وأبو منقار والفرافرة والبحرية وسيوه ودرب الأربعين وشرق العوينات ٠ أى ان اطلاق اسم مشروع تنمية جنوب مصر على توشكا فقط خطأ كبير ٠

وبسبب هذا اللبس والفهم الخاطئ للبعض فان الدولة عندما حددت الاستثمارات اللازمة لمشروع تنمية جنوب مصر بما يزيد عن ٣٠٠ مليار جنيه حتى عام ٢٠١٧ فان البعض ظن ان هذه هي تكلفة مشروع توشكا وهنا الخطأ • فمشروع توشكا جزء فقط من تنمية جنوب مصر • وتساهم الدولة في هذه التكلفة ب ٢٠٪ فقط أي حوالي ٦٠ مليار جنيه على مدار ٢٠ سنة بمتوسط ٣ مليار كل سنة • وهذه الاستثمارات تشمل كامل مساحات مشروع تنمية جنوب مصر وكافة الأنشيطة مثل التعدين والصناعة والسياحة والتنمية العمرائية •

أما باقى الاستثمارات وتمثل ٨٠٪ من اجمالى تكلفة المشروع في صنع في تعليما القطاع المخاص ، الذي يسلمانك بقوة وصدق في صنع مستقبل مصر ، والآن الى توشكا ،

مشروع توشيكا

كان يوم ٩ يناير ١٩٩٧ هو يوم الاحتفال ببداية العمل بالمشروع ٠ والهذا التاريخ دلالة ٠ لأنه في ٩ يناير ١٩٦٠ كانت بداية العمل في السد العالى والذي أحدث تحول جذرى في نظام الرى ٠ وتحويل نظام الرى من رى الحياض (زراعة محصول واحد عقب الفيضان) الى الرى الدائم (التحكم الكامل في مياه الرى وزراعة محصولين أو ثلاثة في العام ٠

وبداية العمل في توشكا هي حفر قناة الترعة الرئيسية ، والتي أطلق عليها أهم ترعة الشيخ زايد تكريما للشيخ زايد الذي قرر المساهمة في المشروع بتمويل انشاء تلك القناة والتي تعتبر العصب الرئيسي لمشروع توشكا ،

ولم يكن ذلك الموقف غريبا على الشميخ زايد رئيس دولة الأمارات العربية المتحدة • والشيخ زايد له دائما أيادى بيضاء على كل ما هو نافع وخير للعرب • وهو مدرك تماما ان قوة مصر وتقدمها الاقتصادى دائما لصالح العرب والتاريخ البعيد والقريب خير دليل على ذلك •

وفكرة مشروع توشكا قائمة على وجود مصدر مياه دائم هو بحيرة ناصر ٠ وغرب البحيرة يقع مفيض توشكا وخور توشكا

ومشروع توشكا • وشمال قناة مفيض توشكا بـ ٨ كم تقطع محطة الرفع العمـــلاقة وهي ركيزة المشروع • والتي تمد كافة مناطق الاستصلاح بالمياه اللازمة من بحيرة ناصر • عبر ترعة الشيخ زايد والتي تعتبر المجرى الرئيسي للمشروع •

وفى الموقع المختار لمحطة الرفع يتم الحفر فى مربع أبعاده ومرب ٢٥٠ × ٣٥٠ متر وهو الحوض الرئيسى لرفع المياه وسطع الأرض فى هذه المنطقة على ارتفاع ٢٠٠ متر فوق سطح البحر وتحفر الأرض بعمق ٦٠ متر أى لتصل الى ارتفاع ١٤٠ متر فوق سطح البحر ثم يتم حفر أنفاق أفقية تماما على مستوى ١٤٧ متر فوق سطح البحر ويتم خفر هذه الأنفاق مثل أى أنفاق تم حفرها تحت الأرض للصرف الصحى مثلا ٠ حتى تصل الى مياه بحيرة ناصر لتنقل المياه من البحيرة الى حوض المص ٠ والذى تأخذ منه الطلمبات المياه بعد ذليك ٠

والأمتار السبعة بين قاع الحفر وبين مستوى أنفاق السحب هي المسافة اللازمة للأعمال المدنية والانشاءات الخرسانية وقواعد حمل الطلمبات وحوض مض المياه الذي تأخذ منه الطلمبات المياة وترفعها عبر مواسير الي حوض الطرد والذي يقع بالطبع على سطح الأرض على ارتفاع ٢٠٠ متر فوق سطح البحر وهذا المحوض هو الذي يستقبل المياه التي رفعتها الطلمبات من حوض المص (مستوى ١٤٧ متر) الي حوض الطرد على سطح الأرض (مستوى ٢٠٠ متر) وحوض الطرد هو بداية المجرى الرئيسي حيث ترفع الطلمبات المياه وتصبها في حوض الطرد الذي يعتبر بمثابة (فم) الترعة وتأخذ المياه بعد ذلك طريقها داخل المجرى الرئيسي الذي يسبير باتجاه المياه بعد ذلك طريقها داخل المجرى الرئيسي الذي يسبير باتجاه

شمال غرب لمسافة ۷۰ كم (*) • ويتفرع في نهاية المجرى الرئيسى بعد السه ۷۰ كم فرعان رئيسيان • وهما الفرع رقم (۱) ويروى مساحة ۱۸۰ ألف فدان • والفرع رقم (۲) ويروى مساحة ۱۸۰ ألف فدان • والفرعان الى الواحات ودرب الأربعين • الأربعين • الأربعين •

وتوجد على المجرى الرئيسى عند الكيلو (١٩٥) قنساة تتجه غربا لتغذية الفرعين (٣) و (٤) بالمياه · حيث يروى الفرع رقم (٣) مساحة ١٠٠ الف فدان · ويروى الفرع (٤) مساحة ١٨٠ ألف فدان لتصبح اجمالي المساحة المروية ٤٠٥ ألف فدان (أنظر الخريطة) ·

وقد روعی فی تحدید المنساطق التی سیتم استصلحها اعتبارین:

الأول : أن تكون من الأراضى الممتازة أو الجيدة • حتى تكون عملية الاستصلاح والاستنزراع مجدية وتعود بعائد اقتصادى عالى • ولذلك تم اختيار هذه المناطق الأربعة لأنها أراضى من الدرجة الأولى وتقارب جودة أراضى الدلتا •

والاعتبار الثانى: أن تكون هذه الأراضى منحدرة من الجنوب للشمال حتى تصل اليها المياه بالجاذبية الأرضية دون رفع التقليل تكلفة استخدام المياه فى الرى الرى

أما الاعتبارات التى تحدد اختيار مسسار المجرى الرئيسى فهى:

^(*) كل المسافات على المجرى المائي محسوبة على اساس البعد عن محطة الرقع •

۱ _ أن يكون المسار مستقيما ما أمكن ذلك · بحيث يتلافى الدوران أو الانحراف حتى يسهل مرور المياه فيه دون معوقات · وتكون الطرق المحازية للمجرى مستقيمة لتقليل حوداث الطرق التى تحدث عند الدوران · وكذلك لتخفيض التكلفة لأن الطريق المستقيم هو أقل بعد بين نقطتين كما هو معروف ·

٢ ــ تلافي الجبال والوديان والمحاجر والطبقات الصخرية ما أمكن ذلك لتقليل تكاليف الحفر ومشاكل قد تحدث في المستقبل تعوق المجرى المائي • ولتقليل زمن تنفيذ المشروع وتلافي استخدام معدات غير متوافرة حاليا لدى شركات استصلاح الأراضي حاليا •

وفى عمليات الحفر والتبطين التى تمت حتى تاريخ هذا الكتاب لم تظهر معوقات لا يمكن التغلب عليها وقد كانت بعض الأراضى التى يتم شقها هى مناطق للحجر الجيرى وكان يستخدم الديناميت لتفجير الصخور ولكن تم ايقاف ذلك واستبدل بمعدات ذات مواصفات قادرة على تكسير الحجر الجيرى و

كما وجدت بعض المناطق منخفضة عن المستوى التصميمى لقاع المجرى الرئيسى بما يزيد عن ٤ أمتار وهذا أمر مألوف ومعروف في عمليات شق الترع في الصحارى وتم التغلب على ذلك بنقل التربة من المناطق المرتفعة عن المنسوب المطلوب الى المستوى المنخفض وكما على دم المناطق المنخفضة ودكها حتى تصل للمستوى المطلوب للمجرى الرئيسى وللمستوى المطلوب للمجرى الرئيسي والمستوى المطلوب للمجرى الرئيسي والمستوى المطلوب للمجرى الرئيسي والمستوى المطلوب المجرى الرئيسي والمستوى المطلوب المجرى الرئيسي والمستوى المعرى المحرى الرئيسي والمستوى المعرفي المعرى الرئيسي والمستوى المعرفي المعروب المعر

وبالتأكيد سيوف تبدأ عمليات الاستصلاح ولاستزراع بالفرعين (٣) و (٤) لأنهما الأقرب وليس من المعقول أن أذ ننتظر حتى تصلل الترعة لكامل طولها (٧٠ متر) لنباء بالمنطقة (١) و (٢) ولكن طبعا نبدأ بالأقرب لمحطة الرفع

وهما الفرعان (٣) و (٤) ثم نستمر فى تكملة المجرى الرئيسى من الكيلو ١٠٥ وحتى الكيلو ٧٠ ثم نستصلح الفرعان (١) و (٢) فى مرحلة تالية ٠

هذه فكرة أولية عن المشروع · وستوضيح التفصيلات ما لم يتضم بعد ·

ولنبدأ من البداية • والبداية هي حفر الجبل المحيط ببحيرة ناصر كما قلنا عند منسوب ١٤٧ متر • ولماذا منسوب ١٤٧ متر بالتحسديد ؟

والإجابة ان تصميم السد العالى ، أن تعمل التوربينات من أعلى منسوب أمام السد وهو ١٧٨ متر وحتى أقل منسوب لازم لعمل التوربينات وهو ١٤٨ متر ، أى أن التوربينات تعمل فى مدى ٣٠ متر ، فاذا انخفض منسوب المياه فى البحيرة عن ١٤٨ متر لا تعمل التوربينات ، ولذلك كان المأخذ (الفم) لمشروع تنمية جنوب مصر أقل من الحد الأدنى اللازم للتوربينات بمعنى انه فى حالة انخفاض المياه الى الحد الذى تقف عنده توربينات السد فان مأخذ المشروع يظل مغطى بالمياه بارتفاع متر ، مما يعنى تأمين امداد المشروع بالمياه فى حالة الانخفاض الشديد جدا لمنسوب المياه فى بحيرة ناصر ، وحتى بعد انخفاض المنسوب بما لا يسمح فى بحيرة ناصر ، وحتى بعد انخفاض المنسوب بما لا يسمح للتوربينات أن تعمل ، وبالتالى فان مصدر المياه للمشروع مؤمن تمياما ،

ثم تصل هذه المواسير الى محطة الرفع والتى تقع على منسوب ١٤٧ متر أيضًا ٠ أي أن هذه المواسير أفقية تماما ٠

ومحطة الرفع هذه من أكبر المحطات في العالم • فهي مكونة من ٢٤ طلمبة يمكن زيادتها لمواجهة احتياجات المستقبل • وبالطبع ٢٤ موتور تعمل بالكهرباء • لأن وحدة الضنح مكونة من جزئين الأول طلمبة • والثاني موتور محرك للطلمبة • وعموما الطلمبات أنواع منها الكابسة ، والماصة الكابسة • ولكل سائل نوع من الطلمبات • فمثل طلمبة المياه غير طلمبة الزيت • غير طلمبة الهلمواء •

والموتور المحرك للطلمبة بدوره له عدة أنواع فمنها ما يعمل بالكهرباء مثل طلمبات المشروع ، ومنها ما يعمل بالديزل أو السولار مثل موتورات السيارات النقل · والمعروفة باسم محرك الاحتراق الداخلي ·

ويطلق على وحدة الضـــخ أسم الطلمبة بما يعنى الطلمبة بالموتور • وطلمبات المشروع ال ٢٤ يعمل منها ٢٠ طلمبة والأربعة الباقى للاحتياط •

وقدرة كل طلمبة على رفع المياه ١٦٠٧ متر مكعب لل وبذلك يصل معدل تصرف المياه من المحطة ٢٠٠٠ متر مكعب في الثانية وهو ما يعنى ٢٥ مليون متر مكعب في اليوم كما يمكن أن يزيد تصرف المحطة الى ٣٧ مليون متر مكعب يوميا في حالة الضرورة ويمكن للمحطة عندما تبدأ العمل أن ترفع كمية المياه الملازمة للمساحة التي تم استصلاحها وذراعتها فقط وليس المليارات الخمسة كلها على أن تزيد كمية المياه المرفوعة مع زيادة مساحات الأرض المنزرعة وليس المناوعة وليس المناو

وقد تم تعديل تصميم محطة الرفع بحيث يمكن اضافة طلمبات زيادة عن العدد الأساسى تحسبا للمستقبل اذا امتد الفرع رقم (١) أو رقم (٢) الى درب الأربعين أو الواحات ·

وبالنسبة لتغذية محطة الرفع بالكهرباء · فيتم تغذيتها بخط نقل كهربائي جهد ٢٢٠ كيلو فولت · يقطع مسافة ٢٥٠ كم من أسوان الى المحطة · حيث ينقل الخط طاقة كهربائية قيمتها ٣٧٥ ميجاوات · وهي الطاقة القصوى لتشغيل المحطة بكامل طاقتها ·

وهذه الطاقة (٣٧٥ ميجـاوات) تقترب من ثلث الطـاقة الكهربائية المنتجة من السد العالى ، وهذه الطاقة لمحطة الرفع فقط ، وسنحتاج أضعافها لباقى الأعمال متل رفع المياه من الفروع الأربعة الى الأراضى المزروعة وأعمال الاثارة ومعيشة العاملين ، والتصنيع في المستقبل ولذلك لابد من حلول لهذه المشكلة ،

ومستقبل الطاقة في العالم وأفول نجم البترول والغساز الطبيعي والنظر الى مستقبل الطاقة في القرن القادم ويقول خبراء الطاقة في العالم ان القرن القادم هو قرن الطاقة الشمسية وطاقة الريح بالاضافة طبعا للطاقة النووية والتي يمكن أن تتطور بحيث تصبح آمنة تماما و

ونعود الى معطة الرفع · وعمل هذه المعطة يبدأ من وصول المياه اليها عبر المواسير أو الأنفاق من بحيرة ناصر · وعندما تدور الطلمبات تستحب المياه من حوض المص عبر مدخل الطلمبات · ثم تضمخها في مواسير الطرد · ومواسير الطرد هذه تبداء من محرج المياه بالطلمبة الى حوض الطرد الذي هو بداية المجرى الرئيسى ·

ومواسير الطرد طبعا لا توضع راسيا · لأن المياه في هذه الحالة تشكل حملا على الطلمبة · ولكن توضع مواسير الطرد بميل معين بحيث يقل الحمل على الطلمبات ·

وبوصول المياه الى حوض الطرد بترعة الشيخ زايد والواقعة على منسوب ٢٠٠ متر فوق سطح البحر • وبذلك المحطة قد قامت برفع المياه الواردة لها من بحيرة ناصر بمقدار ٥٢ متر من منسوب ١٤٧ متر (منسوب السحب) الى منسوب ٢٠٠ متر (منسوب الطرد) • وبالطبع هناك متر فرق فى المنسوب .

وهو المسافة اللازمة لتغطية مواسير السحب من بحيرة ناصر · أى ان الرفع الفعلى من منسوب ١٤٨ متر الى ٢٠٠ متر ·

وهذا في أقل منسوب محتمل للمياه في البحيرة ولكن في الأحوال العادية عندما تكون المياه مرتفعة أمام السد عند منسوب ١٧٠ متر مثلا وفان المياه تكون في المواسير الموصلة لحوض المص عند منسوب ١٧٠ متر أيضا وطبقا لنظرية الأواني المستطرقة ودون تدخل للطلمبات وبالتالي يكون الرفع لمسافة ٣٠ متر فقط هي المسافة بين منسوب المياه في البحيرة والمواسير الموصلة للقناة وبين مستوى القناة وأي الفارق بين ١٧٠ متر و ٢٠٠ متر وبين مستوى القناة وأي الفارق بين ١٧٠ متر و ٢٠٠ متر و

وهكذا فكلما ارتفعت المياه في البحيرة أدى ذلك الى انخفاض مسافة الراقع وبالتالى انخفاض الطاقة اللازمة لتشنغيل المحطة وتقليل العبء على الطلمبات وخفض تكلفة رفع المياه وتكلفة المحطة. التقديرية كالآتى : _

الأعمال المدنية وهي الحفر والمنشآت الخرسانية والمنشآت اللازمة تبلغ تكلفتها ٤٠٠ مليون جنيه و ١٤٠ مليون دولار حتى عام ٢٠٠١ م ٠

والأعمال الميكانيكية والكهربائية تبلغ ٦٥ مليون جنيه و ٢٠٠٠ مليون حتى عام ٢٠٠٤ م

وتتعاون الحكومات العربية وصناديق التمويل العربية مع لتدبير التمويل اللازم للمشروع · وهذا التعاون يعكس ثقة العرب ودعمهم لمصر · ويعطى نموذج نتمنى تكراره · (على أن يتم الانتهاء من المشروع) خلال سنوات ، حيث تستغرق الأعمال المدنية أربع سنوات · والأعمال الكهربائية والميكانيكية سبع سنوات حتى عمنوات ، وباكتمال هذه الأعمال تبدأ المحطة في العمل وتصب المياه التي رفعتها في ترعة الشيخ زايد · وهي بداية الرحلة الطويلة للمياه المنقولة من بحيرة ناصر الى المحطة ثم الترعة وحتى مناطق الاستصلاح ·

وقناة الشيخ زايد هي أول الأعمال التي بدأت بالمسروع ويث تتحرك الأعمال في مراحل متداخلة بحيث يتم شق الترعة وتبطينها مع مد خطوط الكهرباء وبالتوازي مع أعمال تجهيز موقع محطة الرفع وذلك اختصارا للوقت والتكلفة وذلك بدلا من انشاء المحطة ثم حفر القناة ثم استصلاح الأراضي وتصبح المدة اللازمة عشرات السنين ولذلك يتم العمل متداخلا مع بعضه لتقليل التكاليف واختصار الزمن .

وترعة الشيخ زايد صممت بحيث تستوعب ٢٥ مليون متر مكعب يوميا عند أقصى تصرف في الصيف ٠ وأقل تصرف في الشتاء ٨ مليون متر مكعب يوميا ومقطع القناة مصمم على أساس أن يكون عمق القاع ٢٠ متر وعرض القاع ٣٠ متر ٠ والمسافة بين ضفتيها ٥٤ متر ٠

وقاع القناة يرتفع عن سلطح البحر ١٩٥ متر والأمتار الخمسة الباقية على منسوب السر ٢٠٠ متر هي ارتفاع المياه داخل القناة • كما تم عمل طريقين بمحازاة الترعة لسهولة المواصلات •

وكذلك كوبرى كل ١٠ كم للانتقال من أحد جوانب الترعة للجانب الآخر وبوابات تحكم كل ٢٠ كم للتحكم في مناسيب المياه في الترعة وحفرت ٢٣ بئر مياه جوفية لتوفير المياه اللازمة لتبطين الترعة والزراعة ومعيشة العاملين ونظرا لضخامة قطاع الترعة فقد استوردت ماكينة تبطين عملاقة لتبطين قاع الترعة وجوانبها اذ لم تنشأ ترعة بمثل هذا العمق والاتساع في مصر المحمد المحمد المحمد والمنساع في مصر المحمد المحمد

وأود هنا الاشارة الى نقطة هامة · وهي هل كان أسلوب الترعة المبطنة المكشوفة هو أفضل الحلول المتاحة لنقل المياه من محطة الرفع وحتى مناطق الاستصلاح ؟ مع ما تتعرض له المياه في القناة من بخر خصوصا في تلك المنطقة الحارة الواقعة على مدار السرطان ؟

وَحَتَى نجيب على ذلك السوال الطويل • لابد من توضيح أسالين نقل المياه •

وهما أسلوبين لا ثالث لهما والأول هو الترعة المبطنة المكشوفة والثاني المواسير المغلقة وتنقل المياه بالجاذبية الأرضية اذا كانت تنقل من مستوى مرتفع الى مستوى أقل أو تنقل المياه تحت ضغط من مستوى أقل الى مستوى أعلى والذى رجح أسلوب الترع المبطنة المكشوفة الآتى: __

۱ ـ ارتفاع تكلفة المواسير ارتفاعا كبيرا عن الترع المبطنة خاصة وان قطاع الترعة قطاع كبير · وبالتالى فارق التكلفة سيكون كبيرا جدا ·

٢ ــ سبحب المياه من قاع البحيرة سيسبحب معه الطمى الوارد مع المياه من الحبشة و بعد رفع المياه للترعة أو للمواسير سوف

يترسب جزء من ذلك الطمى في القاع سواء للترعة المكسوفة أو للمواسير وفي حالة الترعة يمكن تطهير الترعة سنويا بالكراكات لازالة الرواسب من قاع الترعة حتى يظل قطاع الترعة كما هو مصمم ومنفذ وبالتالى تتمكن الترعة من نقل كمية المياه الملازمة للزراعات لأن في حالة ردم جزء من قاع الترعة بالطمى فان ذلك يقلل من كمية المياه المنقولة بما يوازى المسافة المردومة وبالتالى نحافظ على التصرف التصميمي للترعة أما في حالة المواسير فان ترسيب الطمى في قاع المواسير لا يمكن سحبه مما يقلل القطر ترسيب الطمى في قاع المواسير لا يمكن سحبه مما يقلل القطر المناخلي للمواسير وبالتالي كمية المياه المنقولة ومني نفس الوقت تكون الزراعات في مناطق الاستصلاح قد نمت وكبرت وتحتاج إلى مياه أكثر وفي مناطق الاستعرض المنطقة لمشاكل يصعب حلها ومني المنافة المساكل يصعب حلها والمنافقة المساكل يصعب حلها والمناف المنافقة المساكل يصعب حلها والمنافقة المساكل ال

ولذلك كان القرار بعمل الترع المبطنة وليس المواسب وبالتأكيد فان ترسيب الطمى يكون فقط في المواسير الأفقية وليس في المواسير التي تحمل الماء من محطة الطلمبات الى الترعة . لأن المواسير المتصلة بالطلمبات موضوعة بميل ، كما ان الطلمبات ترفع المياه بقوة لا تسمح للطمى بالترسيب ،

وتصميم الترعة يسدم لها بنقل خمسة مليارات متر مكعب من المياه سنويا وهو ما يقارب ألى حصة مصر من مياه النيل سنويا وتختلف كمية المياه في ترعة الشهيخ زايد صيفا وشتاء لأن النباتات المروية حاجتها للمياه في الشتاء أقل من الصيف ولذلك تنقل الترعة أقل كثيرا من ٢٥ مليون متر مكعب يوميا في الشتاء ولا يكون حسابنا صحيحا اذا قلنا ٢٥ مليون متر مكعب مكعب في الشتاء ولا يكون حسابنا صحيحا اذا قلنا ٢٥ مليون متر مكعب .

ولذلك نجد ان هناك طاقة قصوى للترعة هي ٢٥ مليون متر وحد أدنى هو ٨ مليون متر مكعب وعموما تصميم الترع في أى مكان في العالم على أساس أقصى احنياجات للنباتات المنزرعة في المنطقة والتي ترويها الترعة وفي أكثر شهور الصيف حرارة بحيث تستطيع الترعة الوفاء بمتطلبات الزراعة عند أقصى احتياجات • ولا يجوز تصميم الترع على غير ذلك لأن الترعة لو لم تكن بهذا التصميم فان النباتات المزروعة في الصيف لن تجد كفايتها من المياه مما يؤدى الى هلاك المزروعات عطشا أو انخفاض الانتاجية بسبب نقص المياه والتي مصدر الحياة للنباتات •

وحتى نعلم كيف يكون التصميم متكاملا ٠ ما بين معطة الرفع وطاقة الترعة وتوزيع الأفرع واختيار الأرض ونوع المحصول ٠ لابد أن نذكر أن الدراسات أوضحت أن متوسط معدل البخر في المنطقة ٢١ متر مكعب للفدال في اليوم ٠

وان احتیاجات الفدان سنویا من ۸ الی ۱۱ ألف متر مكعب سنویا متطبعنة نسبة الرشح والبخر ·

وهكذا نجد ان المحطة ترفع سنويا ٥ مليارات متر مكعب وتستطيع الترعة أن تنقلهم الى ٥٤٠ ألف فدان يحتاجون الى هذه المليارات الخمسة مع الوضع في الاعتبار ظروف البخر وكذلك التوسعات المحتملة عن طريق مد الفرعين الأول والثاني للواحات وهكذا تتضع أهمية الدراسات التي أجريت قبل التنفيذ ٠ مع الوضع في الحسبان المرونة أثناء التنفيذ ٠ حيث يمكن أن تظهر عوائق لتنفيذ المخطط وبالتالي لابد من وضع تصورات بديلة لتلاقي العوائق ٠ كما يمكن أن يظهر بديل أفضل من المخطط ولا مانع من تنفيذ البديل اذا كان أفضل ٠ بحيث نتسلافي جمود المخطط ٠ ويتضح من هذا أنه يمكن أن تدخل تعديلات على هذا المشروع ٠ ويتضح من هذا أنه يمكن أن تدخل تعديلات على هذا المشروع ٠

وعندما تصل الترعة والتي يجرى حاليا حفرها وتبطينها · الى الكيلو ١٨/٥ · فان الفرع الرئيسي الثاني همو المرشح لبداية العمل · حيث يتجه ذلك الفرع غربا بطول ١٨/٨ كم · ويعبر قناة مضيق توشكا · وبعد ذلك يتفرع فرعان هما ·

الفرع رقم ثلاثة بطول ۲۸ كم · ويروى منطقة العوينات ووادى حلفا بمسافة ، ١٠٠ ألف فدان ·

والفرع رقم أربعة بطول ٢٢ كم ويروى المنطقة الرابعة غرب العربينات بمساحة ١٨٠ ألف فدان ·

ويستمر العمل في انشاء الفرع الرئيسي الأول باتجاه الشمال من الكيلو ١/٥ وحتى الكيلو ٧٠ لتفرع كما قلنا الى فرعين يرويان المنطقة الأولى بمسافة ١٨٠ فدان والمنطقة الثانية بمسافة ٨٠ ألف فدان وسيتم عمل المسارف بعد تحديد شبكات رى الأراضى ثم يتم تحديد المصارف وحفرها وبالتأكيد هناك تفصيلات كثيرة عن القرى التي ستنشأ وكيفية مدها بخطوط الكهرباء ومياه الشرب وكيفية تخطيط هذه القرى والخدمات الصيحية والتعليمية التي ستتوفر ولكننا فضلنا أن نقتصر على المشروع حتى لا نطيل أكثر من اللازم .

أما أعمال الزراعة فهى تأتى عادة لاحقة لأعمال الرى وتوصيل المياه للأراضى و ولكن فهى هذا المشروع كانت أعمال الزراعة مع بداية العمل في ترعة الشبيخ زايد .

فأنشئات وزارة الزراعة معطة أبحاث ومشاتل كما حفرت عدة آبار لرى تلك المزروعات و وتوفير المياه اللازمة الأعمال تبطين الترعة وحاجات العاملين في المشروع .

كما بدأت أبحاث الرى لتحديد أفضل أسلوب لرى كل منطقة على حده لأن كمية المياه اللازمة للزراعة تعتمد على : _

۱ _ نوع المحصول المزروع · حيث لكل محصول شتوى أو صيفى احتياجات مائية تختلف عن المحصول الآخر · فتوجد محاصيل شرهة للمياه · كما توجد محاصيل أخرى احتياجاتها المائية قليلة · وغالبا هي المحاصيل التي تعود الأصول صحراوية ·

٢ - نوع الترعة • حيث تختلف كل تربة في احتياجاتها للمياه وفقا لقدرة هذه التربة على الاحتفاظ بالمياه • فمثلا التربة الطينية تحتفظ بالمياه أكثر من التربة الطفلية والتي بدورها تحتفظ بالمياه أكثر من التربة الطفلية والتي بدورها تحتفظ بالمياه أكثر من التربة الرملية •

٣ ـ وسائل الرى ٠ كما أوضحنا سابقا فان أنظمة الرى ثلاثة هي الرى بالغمر والرى بالرش والرى بالتنقيط ٠ ولكل نظام احتياجات مائية ٠ وأكثر هذه الأنظمة احتياجا للمياه هو الرى بالغمر أقل منه الرى بالرش وأقل منهم الرى بالتنقيط ٠

ولذلك كان لابد من دراسة ميدانية للمحاصيل المقترحة مع مختلف نظم الرى ، بحيث تكون الصورة واضحة لكل من يأتى لزراعة الأراضى ، حيث سيتم بعد ذلك وضع دراسة الجدوى المائية والاقتصادية لكل محصول في كل أرض وتحت مختلف نظم الرى ، وهكذا يأتى الارشاد الزراعي سابقا للزراعة نفسها ، وهو ما يزيد من فرص النجاح لكل من يزرع هناك ، لأن الارشاد الزراعي العلمي والسليم هو أحد أهم أدوات النجاح في الزراعة ،

وبالنسبة للمحاصيل المقترحة فقد أكدت الدراسيات وأكد ذلك رأى الخبراء ان المحاصيل التي تزرع في هذه المنطقة · لابد أن

تكون من المحاصيل التى تتحمل الملوحة وتتعايش مع الفروق الكبيرة في درجات الحرارة بين النهار والليل لأن هذه المنطقة مناخها قارى وتقع حول مدار السرطان ·

واقترح الخبراء زراعة الفواكة الاسسستوائية مثل النخيل والمانجو والبابايا والموز واليسيي والكنتالوب والبطيخ ·

وكذلك النباتات الطبية والعطرية كما تمت زراعة عدة أنواع من الأشجار والخشبية مثل الجازورينا والبامبو وأشجار مثمرة مثل الموالح والزيتون ويتم حاليا تجربة الموز رغم احتياجاته المائية المرتفعة و

كما تجود الخضروات مثل الطماطم والخيار والبامية والبصل والبقوليات وهي مجموعة كبيرة من المنتجات الزراعية تمثل اضافة لما ينتج في الوادى وقد تمت زراعة الكنتالوب في شرق العوينات وأنتج في النصف الثانى من ديسمبر • وتم تصويره من شرق العوينات الى أوروبا مباشرة وحقق الفدان ايرادا بلغ ١٨ آلاف جنيه في زرعة واحدة • ويمكن تكرار نفس التجربة في توشكا لأن توشكا وشرق العوينات على خط عرض واحد تقريبا •

وسيتعاظم دور وزارة الزراعة ممثلة في مركز البحوث الزراعية ومركز بحوث الصحراء • وذلك لاجراء مزيد من البحث للوصول لأفضل الأنواع التي تزرع • وأفضل وقت لزراعتها • وأفضل معاملة للنباتات المزروعة للحصول على أعلى انتاج ممكن وستكون التجارب العملية وفي موقع الانتاج هي دليل من سيزرع في المنطقة • لأن الزراعة في الحياة العملية تعتمد في خبراتها على التجربة العملية بجانب الأراء العلمية •

وبالتأكيد ستنتج أفكار جديدة تتفاعل مع المسروع المجديد ، مثل صلاعة المواد الغذائية والدوائية المعتمدة على الأعشاب الطبية التي تنمو طبيعيا في المنطقة ، ولذلك الابد من التعرف أولا على النباتات الطبيعية التي تنمو هناك قبل بدء مشروع توشكا ، لأن هذه النباتات أثبت مقاومتها للظروف المائية والمناخية ، وبذلك فهي مرشحة جدا لزراعتها عن أي أنواع أخرى ، وبعض هذه النباتات لا شك لها قيمة اقتصادية ، ويمكن استخدامها أو تصنيعها أو استخلاص مواد طبية أو كميائية منها ،

وهناك عدة زراعات تزرع بجوار توشكا في مناطق مثل أسوان وأبو سمبل مثل نخيل التمر والكركديه وأيضا البطاطس التى تمت تجربتها بطريقة الزراعة الحيوية والتى تعتبر طريقة متميزة في الزراعة وحيث تتم زراعة أنواع معينة من التباتات وون استخدام أسمدة كيماوية أو مبيدات وطبعا انتاج الفدان بهذه الطريقة والتي تسمى الزراعة الحيوية أقل من انتساجية الفدان بالطريقة العادية ، ولكن أسعار المنتجات الزراعية المنتجة بالطريقة الحيوية أضعاف سعر المنتج الزراعي العادى وأجريت تجارب عديدة في توشكا للزراعة الحيوية وأعطت نتائج جيدة والغريب انه المزارع المصرى وسبق المسروع في زراعة منطقة توشكا والخريب خاصة المنازع المصرى والبراسة وأعطت نتائج منطقة توشكا والمرابعة المناطقة القريبة من أبو سمبل وقد ذهبت مجموعات من المزارعين المعروفين باسم « البرالسه » أو كما يقولون « البرانسة » ويرجع أصلهم الى عزبة البرلس بجوار بحيرة البرلس بكفر الشيخ ويرجع أصلهم الى عزبة البرلس بجوار بحيرة البرلس بكفر الشيخ ذهبوا الى تلك المناطق وهي زراعة زراعتهم الأصلية والتي تخصصوا فيها جيلا بعد جيل وهي زراعة البطيخ والشمام و

ولهؤلاء « البرانسة » تخصص محدد في اسلوب الزراعة والرى وهي الزراعة « البعلي » • والتي يروى فيها النبات بالماء الأرضى •

وترجع كلمة « البعلى » (١) الى الاله « بعل » • اله المطر والمخصب والصواعق عند الساميين الذين كانوا يسكنوا بلاد الشام قبل المسيحية والاسلام •

ويعتمد أسلوب الزراعة « البعلى » على شق قناة صغيرة في الأرض بحيث تصلل لمستوى الماء الأرضى ، ثم تضاف الأسمدة العضوية وتردم ردما خفيفا ، ثم يزرع فوقها ، بحيث يروى الماء الأرضى النبات بصورة منتظمة ، وبالكميات التي يحتاجها النبات لأنه يروى بالرشيح ، وهذا أفضل أسلوب لرى القرعيات عموما ، والبطيخ والشمام خصوصا ،

كما النبعد هذه المنطقة عن مناطق الزراعة الأخرى · يقلل احتمال نقل الأمراض للمجموع الخضرى للنبات ·

وكون الأرض بكر لم يسبق زراعتها · فهى أفضل الأراضى للزراعة البعلى · لأنها تربة تخلو من الأمراض · وبالتالى لا تصاب جذور النباتات بالأمراض لأنها مزروعة في تربة سليمة ·

ويؤدى ارتفاع درجة حرارة المنطقة الى النضج المبكر للمحاصيل وهو الأمر الذى يوفر لها سوقا جيدة وهكذا أدرك المزارع المصرى بقطرته السليمة وخبراته المتوارثة مزايا المنطقة وفاتجه اليها معتمدا على حفر الآبار الارتوازية لتوفير المياه لغس الأرض قبل المزراعة وأيضا لحياته اليومية و

وبالتأكيد ستقل معاناة المزارع لرى الأرض بعد وصول مياه النيل لتلك المناطق · وتقتضى الأمانة العلمية أن نذكر الاعتراضات أو الملاحظات على المشروع · وحتى لا تكون رؤيتنا من زاوية واحدة ·

⁽۱) المرجع : د٠ سيد القمتي ٠

مع الاقسرار بأن تعسد الأراء قد ينجى من الزلل · وأهم تلك الاعتراضات هي : _

۱ ــ لم يسبق التمهيد الاعلامي للمشروع حيث ظهر بصورة مفاجأة وكأنه لم تسبق دراسته ،

۲ ـ ارتفاع تكلفة توصيل المياه للأراضي المستصلحة ، لأن المياه سترفع ٥٢ متر ، وتسير حوالي ٧٠ كم ، لتصل للأراضي المستصلحة ، وستفقد كمبة كبيرة من المياه في الترعة بسبب البخر،

۳ ـ افتقار منطقة المشروع لمصادر الطاقة من بترول وغاز طبيعى ويرى أصلحاب وجهة النظر هذه ۱۰ ان مصادر الطاقة في المشروعات لا تقل أهمية عن مصادر المياه ۰

- ٤ ـ ارتفاع تكلفة استصلاح الفدان وانخفاض عائده ٠
- وكان يمكن استخدام تلك الأموال في مشروعات أفضل وأعلى عائد ٠

لايصلح لهذه المنطقة سوى استعمال الميكنة الزراعية .
 مما يقلل الأيدي العاملة وبالتالى يضعف أحد أهداف المشروع .

وهذه هي أهم الاعتراضات وهذا أمر صحى تماما فلا يوجد مشروع بهذه الضيخامة دون رأى ورأى آخيس وقد تنبهنا الاعتراضات الى نقاط هامة تغيب عن فكرنا و فلا أحسد يحتكر الحكمة و

وحدث هذا من قبل في كل المشراعات العملاقة وعلى رأسها السند العالى الذي قيل انه خراب على مصر وسيحجز الطمي ويخل بالنظام الطبيعي للنهر •

وأثبت السنوات انه لولا السسد لأغراقتنا الفيضسانات العالية • ولاصبنا بالقحط في الفيضانات المنخفضة •

وبالتأكيد وضعت هذه الاعتراضيات أو التخوفات في ذهن مصممي ومنفذي المشروع • وأنا هنييا أنقل رد المسؤلين على هذه التخوفات لا أكثر • لأن هذه الردود كافية •

اولا: كما أوضحنا فأن المشروع يرجع الى بداية الستينات وهو ما ينفى بشدة ما يقال عن أن القرار السياسى قد سبق القرار الفنى ولكن القرار السياسى جاء بناء على القرار الفنى والمدعسم بتجارب ناجحة لمشروعات مشابهة تماما للمشروعنا في أمريكا والهند وباكستان وبنفس المناخ وطبيعة التربة •

ثانيا: بالنسبة لتكلفه المشروع فان كل المشروعات العملاقة تحتاج تمويل جيد ولو كان ارتفاع التكلفة سيقف حائل دون تنفيذ المشروعات العملاقة لل القمنا السلد العالى ومترو الأنفاق والبنية التحتية .

وبالنسبة للبخر من الترعة فقد أوضحت دراسة البخر في بحيرة ناصر • وهي المنطقة المجاورة بأن معلما البخر في الترعة سيكون في حدود ٣٠: ٤٠ مليون م سلمويا • وهي كمية غير مؤثرة ولا تشكل خطرا •

كما ان احتياجات المشروع المائية (حوالى ٥ مليسار متر مكعب سنويا) لن تؤثر على حصة الوادى والدلتا من الميساء لأنه توجمه عصادر أخرى يمكنها تدبير الكميات اللازمة ٠

مثل مياه الصرف الزراعى وهى حسوالى ٧ مليار متر مكعب سنويا يعاد استخدام أربعة مليار فقط • ويمكن استخدام الثلاثة

مليارات الأخرى · بخلطها بنسب معينة من المياه العذبة · وأيضا يمكننا أن نسحب سحب آمن من المخزان الجوفى بمعدل لا كمليار متر مكعب سنويا · نسحب منها أربعة مليارات فقط ·

كما ان تقليل مساحات الأرز يمكن وحده أن يوفس خمسة مليارات متر مكعب سنويا ·

وتجری حالیا مشروعات لتطویر الری بالوادی والدلتا ستوفر حوالی ه ملیارات م^۳ سنویا فی نهایة خطة التطویر عام ۲۰۱۲ م

اذا فموضوع المياه تم تدبيره .

وبالنسبة لتكلفة استصلاح الفدان فان تكلفـــة محطة الرفع الرائم مليار جنيه ومجـرى الترعة الرئيسي (ترعة الشيخ زايد) تكلفته حوالي ٤ مليار بالفروع الأربعة أي ان تكلفة المحطة والمجرى الرئيسي وفروعه الأربعة ١٨ مليار جنيه ٠

وبقسمة هذا المبلغ على المساحة (٥٤٠ الف فدان) يتضبح ان نصيب الفدان في المبنية الأساسية (المحطة والمجرى الرئيسي والفروع) حوالى ١٠ آلاف جنيه للفدان .

وستتحمل الدولة هذه التكلفة · أما تكلفة ضنح المياه للأراضى والشهبكة اللازمة لرى الأرض وأعمال الاستصهلاح الاستزراع فسيتحملها طبعا صاحب الأرض ·

ورأيى انه لاضرر من اختـــلاف الآراء · طالما كان هدفها الصالح العام ·

وفي رايي أن أهم المحازبر لمشروع توشكا هي :

۱ _ اختیار نوعیة المحاصیل المناسبة للمناخ القاری وهی محاصیل تتمیز باحتیاجات مائیة منخفضة لتحقیق أفضل عائد من المیاه فیها یعرف بالجدوی المائیة للمشروع و لابد أن نبتعد عن محاصیل الخضروات سریعة التلف حیث لاتوجد أسلواق محلیة قریبة .

٢ ـ التسويق:

بسبب بعد المنطقة عن الأسواق والمدن الكبيرة · لابد أن نختار المحاصيل التى يمكن تصديرها · بحيث يتم تصديرها مباشرة من توشكا الى الأسواق الخارجية مثـل الزهور والفواكه والخضروات المطلوبة في المخارج ·

وكذلك المحاصيل الجافة مثل الفاصــوليا واللوبيا والفول والنباتات الطبية والعطرية بحيث تتحمل هذه المحاصيل التخزين والنقلل •

٣ _ الادادة:

وهى أحد أهم عوامل نجاح المشروع · ولابد أن يدار المشروع بطريقة القطاع الخاص بعيدا عن الروتين الحكومى أو الادارة فى الدلتا · لأن أى غلطة أو تقصير سوف تكلف الكثير · وقد يؤدى سوء الادارة الى هروب المستثمرين خوفا من الخسائر · وهذه نقطة حساسة فى المشروع لابد من مراعاتها ·

وبالتأكيد فان التحية واجبة لكل من مد يديه بالخير وساهم في مشروع توشكا ٠ والآن الى سيناء ٠

سيناء * * * أرض الفيروز

مصر یوسف علیه السلام الی مصر وأبوه وأخوته من بعده ۰۰ ومهجر موسی علیه السلم حین فر من فرعون ۰ وعلی جبالها ناجی ربه ۰

ومعبر العائلة المقدسة مريم البتول والسيد المسيح ويوسف النجار الى مصر • هربا من الاضطهاد في بيت لحم مولد المسيح وملجا المسيحيون حين هربوا من عبدة الأصنام • حيث أقامت لهم القديسية هيلانة كنيسة ودير أحيطا بحصن عام ٣٣٠ م وهو المكان المعروف بدير سانت كاترين بعد أن نقل اليه رفات القديسية كاترين •

ومن سيناء جاء عمرو بن العاص فاتحا مصر ٦٤١ م • وكانت المفتاح الاسلامي للشمال الافريقي كله ومن بعهده الأندلس • وسيناء مقصد الغازين من الهكسوس والتتار وحتى الاسرائليين • وبوابة مصر اذا فتحها المعتدى دانت له البلاد واذا تمكنا من صده • كانت لنا الغلبة والنصر • ولذلك كان لابد لنا من تأمينها تماما • وليس مناك تأمين أفضل من زرعها بالبشر •

وقديما كان النيل يصل لسيناء الى المنطقة المعروفة حاليا باسم سهل الطينة • من خلال أحد أفرع النيل • وهو الفرع البيلوزى الذى كان يصب فى البحر المتوسط • وهذه المنطقة مورفولوجيا (*) جزء لا يتجزاء من دلتا النيل • وظل هذا الاسسم متداولا حتى تم

^(*) مورفولوجيا الشكل الخارجي للأرض •

تحريفة الى بالوظة · وهو الاسم المعروف حاليا · ويرجع اسم سهل الطينة الى الطمى الذى كان يرسبه فيضان النيل على هذه المنطقة ·

وسيناء جزء من طبيعة مصر الجغرافيسة ولذلك نجد أن ارتفاع الجنوب عن سطح البحر أعلى من ارتفاع الشمال مثل ارتفاع جنوب مصر عن شمالها وهذا هو سسبب سريان النيل طبيعيا من الجنوب للشمال .

وتنقسم تضاريس سيناء الى ثلاثة أقسام:

القسم الأول: الجنوبي

منطقة صلبة وعره · وتتكون من صــخور نارية ومتحولة · وتتميز بكثرة جبالها ، وفيها أعلى جبل في مصر اوهو جبــل سانت كاترين (٢٢٨٠ متر) فوق سطح البحر · وجبل هوسي (٢٢٨٠ متر)

القسم الثاني: الأوسط

وهو عبارة عن هضبة واسسعة تعرف باسم هضبة التية . ويبلغ متوسط ارتفاع هذه الهضبة ١٠٠ متر ، وواضح من اسمها أنه اذا دخلها انسان فيصعب عليه الخروج منها ولذلك لاتمر بها طرق المواصلات ، وتنحدر هذه الهضبة نحو الشمال ،

القسم الثالث: الشمالي

وهى منطقة سهلة تمتد على طول سلحل البحر المتوسط تتناثر عليها كثبان رملية وهى المنطقة المعنية بمشروع تنميسة

شمال سيناء نظرا لانبساط الارض وامكانية زراعتها اعتمادا على مياه النيل ويمر في شمال سيناء الطريق الساحلي الدولي الذي يربطها بشمال مصر وغربا حتى المغرب العربي وقبل أن ننتقل الى مشروع تنمية سيناء لابد من توضيح خلفيات هذه المنطقة حتى يمكن تخيل مدى تأثير نقل مياه النيل لسيناء و

ففى عهد اسماعيل باشا والى مصر ٠ حفر المصريون البرزخ الواقع بين البحرين المتوسط والأحمر ٠ ليتصل البحران لأول مرة وتتغير جغرافية المنطقة ٠ وتتبعها تغيرات اقتصادية واستيراتيجية وعمرانية ٠ فأقيمت مدن القناة الثلاث بورسعيد في اقصى الشمال عند التقاء البحر المتوسط بقناة السويس ٠ ثم في اتجاه الجنوب من بورسعيد بنيت الاسماعيلية ٠ وجنوب الاسماعيلية عند المدخل الجنوبي للقناة مدينة السويس ٠

وارتبط أهالى المدن الثلاثة بالقناة ، فعمل أغلب سكانهم أي أنشطة مرتبطة ارتباط مباشر أو غير مباشر بالشركة العالميسة لقناة السويس ، وهي الشركة المالكة والمديرة للقناة وأثناء الاحتلال الانجليزى لمصر ، كانت القناة أحد أهم اهتمامات سلطة الاحتلال ، وبعد الحرب العالمية الثانية ١٩٣٩ ـ ١٩٤٥ م ركزت انجلترا أغلب قوات الاحتلال في منطقة القناة ، ثم قامت حرب ١٩٤٨ على أثر اعلان قيام دولة اسرائيل ، وبعد الحرب قاوم أهالى القنالة الاحتالال الانجليزى ، وانتشرت أعمال الفدائيين حتلى عام ١٩٥٠ ، حتى وقع الصدام المسلح بين قوات مديرية أمن الاسماعيلية وقوات الاحتلال الانجليزى ، الأمر الذي أدى الى استشبهاد عدد كبير من جنسود وضباط الشرطة دفاءا عن كرامتهم العسلمية ، واعتبرت مقاومة قوات اللحلاق قوات اللحلاق قوات اللهرطة دفاءا عن كرامتهم العسلمية في ٢٥ يناير من كل

علم · وجعد هذه المواجهة ركز الاحتلال قواته في مدن القناة فقط · الحماية مصالحه في قناة السويس ·

ثم قامت ثورة ٢٣ يوليو ١٩٥٢ وكان من اهتمامات الثورة انشاء السد العالى وكانت المسكلة في تدبير الأموال اللازمة للانشاء وتقدمت مصر بطلب للبنك الدولى لتمويل السد ولكن البنك ولأسباب سياسية رفض تمويل السد و فكان قرار الرئيس عبد الناصر بتأميم الشركة العالمية لقناة السويس لاستخدام ايراداتها في تمويل السد و ونتيجة لهذا التأميم وقع العسدوان الثلاثي من انجلترا وفرنسا واسرائيل عام ١٩٥٦ واحتلت الدول المعتدية بورسعيد واجتاحت اسرائيل سيناء ولك نظرا لندرة السكان وانسحاب القوات المصرية و

ثم فشل العدوان لصمود الشعب المصرى عامة وأهالى بورسعيد بصفة خاصة وكذلك لرفض الرئيس الأمريكي ايزنها الهذا العدوان وخرج آخر جندى من قوات العدوان في ٢٣ ديسمبر ١٩٥٦ وهو اليوم الذي اتخذ عيدا لبورسعيد .

وفى ٥ يونيو ١٩٦٧ :جتاحت اسرائيل سيناء للمرة الثانية · اثر صدور أمر الانسحاب للقوات المصرية ·

ووقفت اسرائيل عند الضفة الشرقيدة للقناة · تخوفا من تجطيم قواتها اذ دخلت لمنطقة الدلتا المكتظة بالسكان · ووجود قناة السويس كامانع مائى يحول بين القوات المصرية والعودة لسيناء مرة أخرى · وكانت هذه وجهدة نظر موشى ديان وزير الدفاع الاسرائيلي أنذاك ·

وكما يقول جمال حمدان في كتابه سسيناء بين الاستيراتيجية والسياسة والجغرافيا ، ان لسيناء ثلاث خطوط دفاعية .

أولها خط المحدود الشرقية نفسه ، والثاني هو خط المضايق في وسط سيناء • والثالث قناة السويس في غرب سيناء •

وجاء الموعد الموعد السبت ٦ أكتوبر ١٩٧٣ · اجتاحت المقوات المصرية قناة السويس · وحطمت خط بارليف المنيع · وبدأ تحرير سيناء بالقوة المسلحة ثم بالمفاوضات وللتحكيم الدولى حتى تم تحرير سيناء كاملة في ٢٥ ابريل ١٩٨٢ · ، وبقيت طابا والتي حكمت محكمة العدل الدولية بأنها مصرية سسنة ١٩٨٨ ·

وبهذا تكون سيناء أكش الأراضى المصرية عرضة للغزو والمعارك المحربية والدبلوماسية • وستظل جزأ عزيزا من وطن لاتنفصم عراه •

مشروع تنمية شمال سيناء

بعد عودة كامل سسسيناء الى الوطن الأم مصر · عودة الفسرع للاصل · كان لابد من مخطط عام يزيد روابط الفسسرع بالأصل · ونظرة استيراتيجية تضع سيناء داخل منظومة تنمية مصر كلها · بحيث تتناغم خطط تنمية كل منطقة مع خطط تنمية المناطق الأخرى لعزف لحن التنمية الشاملة ·

وكان لابد لتنمية سيناء من البدء بالحقائق التابتة على ارض الواقع · مساحة سيناء ٦١ ألف كم ، يسكنها فقط · ٣٠٠ ألف نسمة أغلبهم في الشمال · يرجع أصلهم الى سلالة المصريين القدماء وعرب وبدو الجزيرة العربيسة ويغلب عليهم نشاط الرعى · وبعض الزراعات · وتتمتع سيناء بشواطئ طولها · ٧٨ كم لأن شمالها البحر المتوسط وغربا قناة السويس ومثلها الجنوبي في البحسر الأحسر · وهي بذلك شبه جزيرة · ونظرا لطبيعة جنوب سيناء العبلية فقد تم تركيز الزراعة في الشمال فقط · وبالنسبة للظروف المناخية · يسود سيناء مناخ صحراوي أو شبه صحراوي · بأستثناء الشريط الساحل الشمال المند من قناة السويس الى رفح شرقا · الشريط الساحل الشملة ان هذه الأمطار تسقط بمعدلات متفاوتة قليلة أو نادرة · والشملة ان هذه الأمطار تسقط بمعدلات متفاوتة من عام لآخسر · وتتحول الى سيول مدمرة في بعض الحالات · وعموما يبلغ متوسط كمية الأمطار السنوية على الساحل حوال

٧٥ مم سنويا عند بورسعيد و ٣٠٠ مم سنويا عند رفح ٠ كما يقل معدل تساقط الأمطار كلما اتجهنا جنوبا ٠

وقد أوضحت الدراسات الخاصة بتحديد الموارد المائية في سيناء بصفة عامة سواء كانت أمطار أو مياه جوفية ، ان كميات هذه المياه محدودة ، ولا تمثل محورا رئيسيا للتنمية الشاهلة ، ولا تكفى هذه الكميات للاعتماد عليها في مشروع التنمية المأمول ، وانه لا مناص من أن يكون أساس التنمية معتمدا على مياه النيل .

هذه هي معطيات سيناء الجغرافية والمناخية وكانت هذه المعطيات هي الأساس الذي تم عليه التخطيط لمشروع تنمية سيناء بهدف تحقيق أفضل استخدام للموارد المتاحة والانتفاع بكل قطرة مياه يمكن أن تصليل للزراعة وذلك لتوزيع السكان على أكبر مساحة ممكنة واستغلال المكانيات كل منطقة في سيناء ولايجاد فرص عمل تقوم على الموارد المتاحة حيث أن وجود فرص للاستنمار والعمل هو الدافع لاقامة السيكان وليس في سيناء وحدها ولكن في أي منطقة يراد تعميرها والكن في أي أي منطقة يراد تعميرها والمنافع الدافع المنافع ال

ولتحقيق أهداف عمرانية واجتماعية رؤى ضم أجزاء من أراضى شرق القناة الى محافظات القناة الثلاث · نظرا لضيق الأرض المتاحة لتلك المحافظات · ولأن لهذه المحافظات ارتباط عضوى قديم مع المناطق المقابلة لها في شرق القناة ·

فتم ضم سهل الطينة لمحافظة بورسميد · والقنطرة شرق للاسماعيلية والشبط لمحافظة السويس ·

وكان هذا التمهيد للمشروع العملاق · مشروع تطوير سُمال شرق الجمهورية كله · وذلك لتحقيق الأهداف القوميـــة التى تتمثل في :

۱ ربط ودمج سیناء فی الکیان الاجتماعی والاقتصادی مع
 باقی اقالیم الجمهوریة ضسمن برنامج متکامل لتنمیة البسلاد •
 واستغلال ثروات سیناء المتنوعة باعتبارها اضافة للوادی •

۲ ـ تخفیف الضغط والکتافة السکانیــة فی منطقة الدلتــا والمدن المزدحمة حیث یسعی المشروع الی توطین ۳ ملایین مواطن فی شمال سیناء علی دفعات مع استصلاح کل مرحلة من المشروع .

٣ ــ دعم الانتـــاج الزراعى فى مصر وزيــادة تنوعه والعسل على زيادة الصادرات الزراعية باتبــاع سـياسة الانتاج للتصدير مباشرة الوروبا و

٤ ــ دعم البعد السياسى والأمنى لسيناء
 ومشروع تنمية سيناء كلهــا يتلكف حتى عام ٢٠١٧ م
 حوالى ١٠٧ مليار جنيه مقسمة كالآتى :

٧٤ مليار لتنمية شمال سيناء ٠

٣٣ مليار لتنمية جنوب سيناء ٠

وتتضمن الــ ٧٤ مليار جنيه لشمال سيناء ٧٤٢ره مليار جنيه لمشروع ترعة السلام (ترعة الشبيخ جابر) كالآتى :

٣٨١١ مليون جنيه للبنية الأساسية للرى والصرف
 ٥٧٥ مليون جنيه للبنية الأساسية والكهرباء
 ١٣٥٦ مليون جنيه للبنية الداخلية
 ١٣٥٢ مليون جنيه للبنية الداخلية

ومن مميزات مشروع ترعة السلام انه يمكن زراعة كل منطقة تنتهى أعمالها دون انتظار لانتهاء المشروع ، مثلا منطقة سبهل الطبنة ينتهى العمل بها ديسمبر ١٩٩٩ م ومنطقة جنسوب القنطرة شرق عام ٢٠٠٠ م وكذلك منطقة رابعة ٢٠٠٠ م ، أما منطقة بثر العبد تنتهى عام ٢٠٠١ م ومنطقسة السر والقوارير تنتهى عام ٢٠٠٢ م وقد تم التخطيط لبناء ٥٥ قرية في شمال سيناء على امتداد مراحل المشروع ، تم تنفيذ خمسة قرى منهم في سهل الطينة حتى الآل لتدخل سيناء عصرا جدا من التنمية الشاءلة ،

المرحلة الأولى

وهى المنطقة الواقعة بين نهر النيل فرع دمياط وقناة السويس وهذه المنطقة جزء من دلتا النيل تكونت ارضها من جفاف بحيرة المنزلة من عصور سابقة وهي ارض رسوبية تنحدر من الجنوب للشامال وجودة هذه الأراضي متوسطة ولكن يمكن زراعتها بعد عمليات الاستصلاح اللازمة لكل منطقة حسب طبيعتها .

والمساحة المأمول زراعتها هي ٢٢٠ ألف فدان ويحد هذه المساحة من الشسمال بحيرة المنزلة وجنوبا الأرض الزراعية القديمة بمحافظتي الشرقية والاسماعيلية وفي الشرق قناة السويس وغربا دلتا النيل و

وتعسالى عزيزى القارىء نبدأ رحلة ترعة السلام من بدايتها على فرع دمياط وحتى نهايتها في وادي العريش .

نحن الآن في نهاية عام ١٩٩٥ وعلى بعد ٢٢٢ كيلو متر من القناطن الخيرية والمكان هو سد وهويس دمياط والذي الهيم لحجز المياه في فرع دمياط على منسوب ٧٠ر١ متر فوق سطح البحر وقد اقيم هذا السد والهريس لتنظيم الري في فرع دمياط ولمبيدكم في منسوب المياه اللازم للفرع ولترعة السبلام وهو

منسوب ١٦ متر فوق سطح البحر وجنوب هذا الهويس ماخذ ترعة السلام ، وعند الكيلو ٢١٩ تبدأ رحلة ترعة السلام ، فتتجه الترعة شرقا داخل محافظة دمياط · حتى تصل لمنطقة العطوى التى يستصلح فيها ٣ ألاف فدان · وهي المنطقة الوحيدة في المشروع لمحافظة دمياط ثم تلتقى الترعة بمصرف السرو وهو احد المصرفين السابق الاشارة اليهم · فتقوم محطة الرفع السلام رقم (١) برفع مياه المصرف لتصب في الترعة لتبدأ عملية خلط مياه النيل مع ميا المصرف الزراعي · وبعد أولى عمليات الخلط · تسير الترعة بمحاذاه بحيرة المنزلة وتدخل محافظة الدقهلية لاستصلاح ١٠ الاف غدان في منطقتي المطرية البحرية والقبلية حيث تتجه الترعة المجنوب محطة السلام رقم (٢) ·

وهى عملية الخلط الثانية والأخيرة •

ثم تتجه الترعة شرقا لتدخل محافظة الشرقية وتفريبا عند بداية اللقاء مع الراضى الشرقية تقوم محطة الرفع السلام رقم (٣) برفع مياه الترعة التي تمت عليها عمليتي الخلط لتسير بعد ذلك حتى عبور قناة السويس بالانحدار الطبيعي وفي النطقة التابعة لمحافظة الشرقية استصلح ٨٢ الف فدان في شمال سهل الحسينية وجنوب سهل الحسينية في المنطقة التابعة للشرقية و

وتتجه الترعة فى اتجاه الشرق مباشرة حتى مصرف بحر البقر نقتمر من تحته من خلال سحارة أسفل المصرف الراقع داخل محافظة بورسعيد والتي يستصلح فيها ٩٢ ألف فدان غرب القناة كالآتى :.

(أ) المنطقة الراقعة شرق بحر البقر وجنوب سهل بورسعبد ٤٧ ألف فدان ·

رب منطقة سهل جنوب بورسعيد ٥٥ الف فدان وتتجه الترعة مباشرة الى قناة السريس لتعبرها من خلال السحارة الى سيناء ٠

ولابد من ذكر نصيب الاسماعيلية فى خطة الاستصلاح فلها ٢٣ الف فدان منهم ٢١ الف فى منطقة بركة ام الريش وهى المنطقة الواقعة بين مصرف بحر البقر وقناة السويس .

وقد أوضحت الدراسات ان المساحة الاجمالية للمشروع ٦٢٠ الف فدان تحتاج سنويا البي حوالي ٥ر٤ مليار متر مكعب من المياه سنويا وتم تدبير تلك الكمية كالآتى :

۱۱۰ر۲ ملیار متر مکعب سنریا من میاه النیل فرع دمیاط ۲۸۱۰ ملیار متر مکعب سنویا من میاه مصرف السرو

٥٠٠٥ مليار متر مكعب سنويا من مياه مصرف بحر حادوس

وقد تمت كل عمليات الانشاء اللازمة من كبارى وسحارات وافمام الترع وذلك ختى لا يعوق مسار الترعة حركة المرور التى كانت قبل حفر الترعة •

وقد تحتاج بعض المساحات السابق ذكرها الى عمليات غسيل التربة للتخلص من الأملاح ·

وفى هذه الحالة لابد من استعمال مياه الذيل فقط دون خلط مع مياه الصرف تم يتم بعد ذلك أثناء عمليات الزراعة ملاحظة تأثير النسب المختلفة للخلط على نمو النباتات وانتاجياتها حتى تتم ضبط عملية خلط مياه الصرف مع الاحتياجات الزراعية وتلافى زراعة محاصيل حساسة للملوحة .

٥٠٤ز٤ مليار متر مكعب سنويا ٠

المرحلة الثانية

السحارة:

السحارة عمرما عبارة عن ممر مائى او قناة مائية اسفل نهر او قناة ، بحيث تقوم السحارة بنقل المياه من جهة للجهة الأخرى رسحارة ترعة السلام ، هى احدى أعظم اعمال الرى فى مصر ، وهى احدى العناصر الرئيسية للبنية الأساسية للمشروع وتنقل السحارة دياه الري من غرب قناة السويس الى شرقها وتقع السحارة عند الكيلو ٨ر٢٧ جنوب بورسعيد ، وتتكون من أربعة انفاق طول كل منها ٧٧٠ متر ، وبقطر داخلى ١٠ر٥ متر وخارجى ١٢٤ متر ، وكل نفق من هذه الأنفاق ليس قطعة واحدة ، ولكنه مكون من ١٦٢ قطعة تم تركيبها مع بعضها بطرق فنية معينة ،

ودرن الدخول فى تفاصيل فنية متعلقة بتكوين وتركيب الانفاق ويكفينا هنا الأشارة الى أن الأعمال الخاصة بالمحفر ونقل الأتربة كانت ٤٠٥ المف متر مكعب وتم استخدام ٦ الاف طن حديد تسليح بالاضافة لـ ٢٠ طن حديد للبوابات وقد تمت كل الأعمال اللازمة لعزل الأنفاق وتلافى فرق الجهد الذى ينشأ عن مرور المياه العذبة أسفل مياه البحر فى قناة السويس وتلافى مرور المياه العذبة أسفل مياه البحر فى قناة السويس وتلافى مرور المياه العذبة أسفل مياه البحر فى قناة السويس وتلافى مرور المياه العذبة أسفل مياه البحر فى قناة السويس وتلافى مرور المياه العذبة أسفل مياه البحر فى قناة السويس وتلافى مرور المياه العذبة أسفل مياه البحر فى قناة السويس وتلافى مرور المياه العذبة أسفل مياه البحر فى قناة السويس وتلافى مرور المياه العذبة أسفل مياه البحر فى قناة السويس وتلافى فرق المياه المياه

وسمهمت السحارة ذات الأنفاق الأربعسة لنقل تصرف قدرة ١٣ مليون مدر مكعب من المياه يزميا من مياه ترعة السلام في

الغرب الى الترعة فى الشرق تاسيسا على اقصى الاحتياجات المائية فى الصيف ، وقد أطلق على الترعة فى الشرق ترعة الشيخ جابر الصباح ، وتمن السحارة من الغرب للشرق اسفل طريق بورسعيد — الاسماعيلية المزدوج ، وسكسة حديد بورسعيد بطريق الاسماعيلية ، وترعة بورسعيد وخط مياه الشرب لبورسعيد رطريق قنأة السويس ، وقناة السويس نفسها ، لتخرج فى الشرق كابداية لمترعة الشيخ جابر ،

ويرتفع منسوب المياه فى ترعة السلام جهة الغرب بمقدار 4 متر فرق سطح البحر ٠

ويرتفع داخل ترعة الشيخ جابر بمسافة ٦٠ سم فوق سطح البحر ويرجع ارتفاع المنسوب في الغرب عن الشرق لسببين :

أولا: انسبياب المياه من المنسوب الأعلى في الغرب الى المنسوب الأدنى في الشرق وطبقا لمنظرية الأواني المستطرقة والمنسوب الأدنى في الشرق وطبقا لمنظرية الأواني المستطرقة والمنسوب الأدنى في الشرق والمنطرقة والمنسوب الأدنى المستطرقة والمنسوب الأدنى في الشرق والمنسوب الأدنى المستطرقة والمنسوب الأدنى المستطرقة والمنسوب الأدنى في الشرق والمنسوب الأدنى المستطرقة والمنسوب الأدنى المنسوب الأدنى المنسوب المنسوب الأدنى المستطرقة والمنسوب الأدنى المنسوب المنسوب الأدنى المنسوب المنسوب الأدنى المنسوب الأدنى المنسوب المنسوب الأدنى المنسوب المنسوب الأدنى المنسوب المنسوب المنسوب الأدنى المنسوب المنسوب

ثانيا : التحكم في كميات المياه المنصرفة لمترعة الشيخ جابر وفقا لاحتياجات غسيل التربة من الأملاح ثم زراعتها ، ويتم التحكم في المياه عن طريق البوابات الثمانية (٤ في الغرب و٤ في الشرق) ،

ويبلغ اجمالى تكاليف اعمال السحارة كاملة ١٩١ مليون جنيه منها ما يعادل ١٢١ مليون جنيه نقد اجنبى بتمويا مسن الصندوق الكويتى للتنمية و ٧٠ مليون جنيه من بنك الاسانتمار القومى ٠

والصندوق الكويتى للتنمية قدم قرضا لمصر يكافىء ١٥٥ مليون جنيه جنيه للمساعدة فى برامج التنمية ومبلغ الر ١٢١ مليون جنيه

المسحارة جزء من هذا القرض وقد تم وضع حجر الأساس للسحارة في ١٩٥/١٦/١٥ بحضسور د٠ عاطف صحدقى رئيس الوزراء اتذاك والمرحوم الدكتور/ محمد عبد الهادى راضى وزير الأشغال وهر الرجل الذي أفنى عمره في خدمسة البلاد وظل حتى آخر النفاسه مكافحا في سبيل نشر الخير والعمران .

وفى يرم ١١/١١/٥٩ تم الاحثفال بخروج ماكينة الحفر من

النفق الأول وفي يوم ٢/٢/٢٩ خرجت ماكينة الحفر من الذفق الثاني .

وكان ييم ١٩/١١/١٩ هو موعد زيارة الرئيس مبارك لمحضور الاحتفال بخروج ماكينة الحفر من النفق الثالث ·

وخرجت ماكينة الحفر في ٢٨/٥/٧٩ من النفق الرابسع . وبذلك تم حفر السحارة لتبدأ الخطوة العملاقة وهي وصول مياه النيل لأول مرة في العصر الحديث لسيناء لتبدأ سيناء عهدا جديدا من العمل والأمل .

المرحلة الشالشة

شرق قلساة السويس:

الطلق على امتداد ترعة السلام شرق قناة السويس اسم ترعة (الشيخ جابر الصباح) تقديرا لدور الكويت المساند لصر في مشروع تنمية سيناء الستصلاح واستزراع ٤٠٠ الف فدان و والمنطقة المستصلحة يحدها شمالا البحر المتوسط وبحيرة البردريل و ومن الغرب قناة السويس وشرقا مجرى وادى العريش وجنوبا سلسلة الكثبان الرملية ويبلغ طول الترعة من المأخذ (مخرج السحارة) وحتى نهايتها في وادى العريش ١٧٥ كم وتروى على مسارها خمس مناطق هي :

- ٠ (١) المنطقة الأولى: منطقة سبهل المطينسة ٥٠ الف قدان -
- (٢) المنطقة الثانية: منطقة جنوب القنطرة شرق ٧٥ ألف فدان
 - (٣) المنطقة الثالثة: منطقة رابعة ٧٠ الف فدان ٠
 - (٤) المنطقة الرابعة: منطقة بئر العبد ٧٠ الف فدان ٠
- (٥) المنطقة الخامسة: منطقة السر والقوارير ١٣٥ الف فدان ٠

وتختلف نوعية مجرى الترعة حسب نوعية التربة وطبوغرافية المنطقة فاما أن تكون مجارى مائية مكشوفة ومبطنة ، أو مواسير

خرسانية بالانحدار الطبيعى أو بخطوط مراسير تحت ضغط وذلك لتحقيق هدفين :

أولا: تقليل الفاقد من المياه عن طريق الرشيح والبخر الى القل ما يمكن .

ثانيا : ملائمة نوعية المجرى المائى للمنطقة التى يمر بها واختيار الفضل مسار للترعة لتحقيق هدفها وترصيل المياه للمنطقة المطلوب زراعتها •

ولترضيح هذه النقطة سنضرب عدة امثلة:

مثلا: لا يمكن عمل ترعة مكشوفة فى منطقة رمال متحركة · لأن من المكن أن تحرك الرياح هذه الرمال فتقسوم بردم مجسرى الترعة ويهنع سريان المياه .

او عمل مجرى مكشوف أسفل جبال ذات ارتفاعات عالمية وحبث من غير المجدى حفر جبل لرور المياه خلاله و بالاضافة لتعرض المجرى المائى للردم اذا سقطت فيه بعض الصخور وقد يكون من المناسب فى هذه الحالة استبدال المجرى المائى المكشوف يعواسير تخترق الجبال و وحكذا ولهذا نجد ترعة الشيخ جابر تنتقل من مجرى مائى مكشوف الى مواسير تتحرك فيها المياه بالجاذبية الأرضية والانحدار الطبيعى مواسير تتحرك فيها المياه تحت ضغط لرفع المياه من بئر العبد ألى منطقة السر والقوارير مرتفعة والاندام الرملية بهذه المناطق والمؤن منطقة السر والقوارير مرتفعة والاندام متر مؤق سطح البحر وسوف ندرس كل من المناطق الخمس على حدة من حيث نوعية التربة والري والصرف والزراعة : و

اولا: سنهل الطينة:

هى جزء من دلتا الذيل · وكما ذكرنا سابقا كان الفسرع البيلوزى بمر بها ويصب فيها · وأرضها تربة رسوبية طميية مكنة من الطمى المنقول من جبال الحبشة كادلتا النيل · وتتراوح تربتها ما بين الخفيفة الى الثقيلة · وتتميز بأنها أرض مسترية أو ذات ميرل خفيفة · ترتفع في متوسطها نصف متر فوق سطح البحر · وتبلغ مساحة هذا السهل · ٥ ألف فدان تابعة لمحافظة بورسعيد وعشرة آلاف فدان لشمال سيناء من الناحية الادارية وقبل خطة الاستصلاح · كانت منطقة القناة كلها رملية صحراوية كباقى أرض مصر والتي هي بدورها جزء من الصحراء الكبرى في الشمال الأفريقي وكانت قناة السويس تقع داخل هذا النطاق ·

وحتى نصر اكتوبر ١٩٧٧ وكان ضروريا لاعادة القناة لاداء وحتى نصر اكتوبر ١٩٧٧ وكان ضروريا لاعادة القناة لاداء دورها في ربط القارات الثلاث أوربا وآسيا وأفريقيا أن يتم تطهير القناة بازالة ما يعترض المجرى الملاحى من بقايا السفن والعوائق العسكرية العسكرية العسكرية العسكرية العسكرية المناه المعراية العسكرية العسلال العسكرية العسكرية

وتمت عمليات التطهير بمساعدة البحرية الأمريكية وكانت هي الدولة الوحيدة التي تملك المعدات والخبرات الفنية لهذا العمل وأفتتح الرئيس السادات القناة في ويونيو ١٩٧٥ لتعود للعمل من جديد و

وبعد ذلك استمرت عمليات تطهير القذاة بمعرفة هيئة قنساة السيويس للحفاظ على صلاحيتها للملاحة · ·

وعمليات التطهير تقرم بها معدات عملاقة تقوم بشفط الرمال من قاع القناة وكانت تلك المعدات تقوم بصرف المياء المالحة

والمحملة بالرمال وناتج التطهير على سبهل الطينة فغطت هدنه المنطقة طبقة من رمال القناة المحملة بالأملاح مما جعل تلك المنطقة غير صالحة للزراعة على حالتها تلك ولذلك قامت وزارة الأشغال باقامة جسر واقى يمنع ناتج التطهير من مياه القناة المالحة المحملة بالرمال من النزول الى سبهل الطينة ويقع هذا الجسر على بعد ٣ كم من قناة السويس بحيث تترك هذه المساحة حرم للقناة ويبدأ سبهل الطينة بعد هذا الجسر

كما يتم ازالة الطبقة المالحة من على سطح التربة الطينية وأجريت عمليات عسيل للتربة حتى تصبح صالحة للزراعة وسوف يتم اختيار أنواع مزروعات قادرة على تحمل نسبة الملوحة التي ستتبقى بعد الغسيل ومع استمرار الغسيل وتوالى الزراعات مسوف تزول الملوحة وتتحسن خواص التربة .

وبعد توضيح طبيعة الأرض • ننتقل الى الري •

تروى منطقة سهل الطينة من ترعة الشيخ جابر كما أوضحنا سابقا · حيث تسير الترعة بعد المأخذ مسافة الـ ٣ كم حرم القناة في ترعة مبطنة ومكشوفة ثم ترفع المياه بواسطة محطة السسلام رقم (٤) (الثلاثة الأوائل في غرب القناة) وترفع المحطة ٤ المياه ٢ متر لتكمل مسيرتها بالانسياب الطبيعي في مسار مستقيم وتصريف المحطة ٤ يبلغ ١٦٠ م٣/ث .

ولما كانت منطقة سهل الطيئة غير مستوية تهاما . فقد تم عهل قنطرة حجز عند الكيلو ١٤٧٣٠ من القناة لحجسز المياه وتنظيم مرورها . وأقصى تصرف لهذه القنطرة هو ١٢٣ م٣/ث وقد روعى في ترعة الشيخ جابر أن لا ينخفض منسوب المياه في الترع أو المصارف عن لم متر فوق منسسب سطح البحر . حتى تظل دائما

اعلى من البحر وبحيث تصرف على البحر ولا يصرف البحر على من البحر عليها والتمليح التربة والمنابع المنابع المنابع

وقد وجد من الدراسات ان نظام الري السطحى المتطور هو أنسب النظم لأراضى منطقة سهل الطينة .

العرف:

بالنظر الى طبوغرافية منطقة سهل الطينة نجد انها تنصدر انحدارين الأول فى الاتجاه من الغرب للشرق وهذا يفسر عبور المياه المسهل كله دون محظات رفع عدا المحطة رقم (٤) وترفع المياه مترين فقط المعلمة المعلم

والانحدار الثانى هو من الجنوب للشمال مثل غالبية مناطق الجمهورية .

ولذلك فقد تقرر صرف المنطقة الى قناة السويس بالرفع عن طريق محطة (الفرما) للصرف وهى جنرب بورسعيد عند الكيلو 3ر د ومحطة بالوظة عند الكيلو ٣٤ جنوب بورسعيد حيث ان هذه المنطقة تحتاج الى نظام صرف دقيق والى عمليات غسيل كثيرة حتى تقال الملوحة كما أوضحنا سابقا .

ويعتمد نظام الصرف في هذه المنطقة على شبكة صرف مكشوفة لكل من المنطقة الشمالية (الفرما) والجنوبية (بالوظة) .

تانيا: منطقة جنوب القنطرة شرق:

ومساحتها ٧٥ الف فدان وهي المنطقة الراقعة جنوب سهل المطينة ويحدها من الغرب قناة السويس · وفي الشرق والجنوب مناطق في سيناء خارج خطة الاستصلاح ·

• • والمن المن والمن بهذه المنطقة هو الري بالرش والري بالمتنقيط وعموما كلما كانت الأراضي رملية أو طفلية كان الري المفضل هو الرش أو التنقيط وهذه المنطقة هي منطقة الاستصلاح الرحيدة شرق القناة التي تتبع محافظة الاسماعيلية ويخترق المنطقة خط سكة حديد الاسماعيلية لي ويخترق المنطقة خط سكة حديد الاسماعيلية للسماعيلية وفح ويخترق المنطقة السماعيلية ويخترق المنطقة خط السماعيلية وفح ويخترق المنطقة السماعيلية وفح ويخترق المنطقة السماعيلية والمنطقة السماعيلية والمنطقة المنطقة ال

الصرف:

نظرا لارتفاع تلك المنطقة بشكل كبير عن سطح البحر فان نظام صرفها يكون اسمهل وأقل في التكلفة ·

ومصارف هذه المنطقة مصارف مكشرفة رميساه المصارف الفرعية مثل مصارف دويدار والعجرمية تتجمع كلها في مصرف الشهداء الرئيسي والذئ يصب في قناة السويس مباشرة دون رفع وبالانحدار الطبيعي •

المنطقة الثالثة

رابعسة وبئر العبد:

وضم هاتين المنطقتين تم على أساس ان لهما طبيعة وأحدة تقريبا ، فأراضيهما ذات طبيعة رملية ، وطبوغرافية متقاربة . وتتدرج المناسيب ما بين ٢٠ الى ٣٠ متر فوق سطح البحر .

ومساحة منطقة رابعة ٧٠ ألف قدان وبشر العبد أيضا ٧٠ ألف قدان .

ومنطقة رابعة هي التي تلى سهل الطينة في اتجاه مسار الترعة شرقا · ونظرا لارتفاع هذه المنطقة تم عمل محطتين رفع هما منطقة السلام رقم (٥) (بالوظة) وتقع على الكيلو ١٠٢م ٢٤ من الأخذ بتصرف ١٠٢ م٣/ث ورفع قدرة ١٢ متر ·

المحطة السلام (٦) (قاطية) وتقع على الكيل ٥٥ر٦٤ بتصرف ٢ أم٣/ث ورفع قدرة ٥٥ر٩ م ٠

ولمعلك عزيزى القارىء تلاحظ انه كلما اتجهنا شرقا يقلل معدل تصرف محطات الرفع · وسبب ذلك ان المسافة بين المحطة والاخرى بها أراضى تستهلك كميات من المياه وبالتالى لا تصل كل المياه من المحطة للمحطة التى تليها وهذا هر السبب .

ثم تدخل الترعة الى منطقة بئر العبد وتقطعها كلها درن رفع وبنهاية بئر العبد تدخل الترعة الى بربخ (*) يؤدى الى محطة طلمبات السلام رقم (٧) (بئر العبد) وهذه المحطة تقوم بضخ المياه داخل خط مواسير مغلق نظرا لارتفاع المنطقة التالية (السر والقوارير) فتقوم المحطة الواقعة على الكيلو ١٠٠ر١٠ برفع المياه ٩٥ متر حتى يمكن وصول المياه الى منطقة السرو والقوارير بتصرف قدرة حتى يمكن وصول المياه الى منطقة السرو والقوارير بتصرف قدرة

الصرف :

روعى فى صرف هاتين المنطقتين المحافظة على خواص الماه فى بحيرة البردويل وعدم المصرف عليها وحيث ان البحيرة لا ينقصدها التلوث بمياه المصرف الزراعى والمناه المعرف الزراعى والمناه المناه المنا

ولذلك تم البعد بالمساحات المقرر استصلاحها داخل هاتين المنطقتين مسافة لا تقل عن كيلو متر من حافة البحيرة · كما تم تخطيط مصرف قاطع يقع بين المنساطق المستصلحة وبين بحيرة البردويل على أن يقوم هذا المصرف بالقاء مياهه على البحر خارج بحيرة البردويل لمنع تلوث البحيرة بمياه الحرف الزراءى · لانها مش ناقصة تلوث .

^{(*} البربخ هو مهر مائى أسفل أرض مرتفعة أو جبال لتوصيل المياد من ناحية الى الناحية الأخرى *

المرحلة الرابعة

منطقة السر والقوارير:

وهى أخر منطقة فى مشروع تنمية سيناء • ومساحتها ١٣٥ الف فدان واراضى هذه المنطقة ذات طبيعة رملية عميقة وتحوطها سلاسل جبلية تشكل ساترا يحميها من حركة الكثبان الرملية •

وهي اراضي مرتفعة عن سطح البحر وتصل ارتفاعاتها من الله ١٠٠ متر الي ١١٠ متر فيق سطح البحر وهذه المنطقة بالطبع تقع داخل محافظة شمال سيناء وجنوب العريش عاصمة المحافظة ومصدر الري لهذه المساحة هو خط المواسير الممتد من محطة الرفع رقم (٧) وتم اختيار هذا النوع من الرفع ضغط المياه داخل مواسير) نظرا للارتفاع الكبير لهذه المساحة وكان هناك تفكير غي جعل منطقة الاستصلاح في اتجاه الشمال بمحاذاة الطريق الساحلي القنطرة العريش وكان هذا التفكير مناسب من الناحية الفنية ولكن نظرا للاهداف الاستراتيجية والتي يمثل تعمير كامل سيناء وخاصة منطقة وسط سيناء أحد تلك الأهداف فقد رؤى أن نتجه بمنطقة الاستصلاح في اتجاه الجنوب الحاولة تقريب

مناطق الاستصلاح من وسط سيناء ، حتى يقترب العمران والاستثمار من وسط سيناء بقدر ما المكن ومسار ترعة الشيخ جابر داخل منطقة السر والقوارير يحازى الحدود الجنوبية للمنطقة ، حيث تنحدر تلك المنطقة في اتجاه وادى العريش باتجاه الشرق مما يسهل سريان المياه شرقا .

الصرف:

ويتم التخلص من مياه الصرف الزراعي للمنطقة الجنوبية منها على مجرى وادى العريش عن طريق مصارف مكشوفة وبدون رفع دفع . حيث يساعد على ذلك مناسيب هذه المنطقة التى تنحدر جهة مجرى الوادى . أما المنطقة الشمالية منها فيمكن استغلال مياه الصرف الزراعي التي سوف تتجمع شمالها في زراعة الغابات والأشجار المثبتة للتربة ، وتقليل تأثير الكثبان الرملية على المنطقة وعلى مسار الطريق من مصفق الى العريش ، واستخدام مياه الصرف في عمل غابات من الأشجار التي ينتفع باخشابها فقط هو احد أفضل الاستخدامات لمياه الصرف ، فبدل القاء الياه في البحر ، ينتفع بها في ري أشجار لا تنتج ثمار للأكل ، ولكن تنتج اخشاب فقط وهذا تدعيم للانتاج المحلى من الأخشاب بالاضافة الى الفوائد الأخرى للأشجار .

بالاضافة الى أن مياه الصرف الزراعى والمياه التى تتسرب الى التربة من عملية الرى بكامل هذه المساحة سوف تكون ذات تأثير ايجابى على زيادة المياه الجوفية وتحسين خواصها غرب مدينة العريش لتغذية الأبار الجوفية بالمنطقة ،

ولكن تواجه المنطقة مشكلتها الكبرى وهى ارتفاعها الشديد مها يؤدى الى ارتفاع تكلفة رفع المياه اليها بصورة تجعل استصلاحها عرضة لعدم الجدوى الاقتصادية وقد يتم استبدالها بمنطقة اخرى او تأخيرها لآخر المشروع .

فان الهدف هو أن نوفر افضل فرص لنجاح هذا المشروع حتى يكون مع المشروعات الأخرى مثل شرق التفريعة وخليج السويس اضافة قلاية للقاعدة الانتاجية ومنطقة جذب للقدى العالمة لتخفيف ازمة البطالة بنشر العمران في مناطق تحتاج خبرة الشيوخ وعزم الرجال وطاقة الشباب .

الغاتمسة

هذان المشروعان الذى اقتصر عليه اللكتاب اردت بهما أن أوضع المسائل الفنية واعطاء صورة عامة عن المشروعين ولكن الشروعين سيكون كبيرا جدا على المدى البعيد وهو أشبه بالقاء الحجر في المياه اذ يحدث دائرة تظل تتسع وتولد دوائر أخرى تتسع بدورها

ويدلنا واقع الحياة عن مدى انتفاع المجتمع من استصلاح ارض حيث يحتاج الى ميكنة لاعداد الأرض للزراعة ومعدات للرى وبذور وأسمدة وعمال للزراعة وعمال للجمع وسيارات لنقل المحصول وتجار لتداول المحصول وبائعين للبيع للجمهور وتوفيد الغذاء للشعب وأنشطة أخرى تدور في كل مستلزمات المشروع والشروع والشروع والمستلزمات المشروع والمستلزمات المستلزمات ال

وهكذا يتضح أن دائرة العمل والخير التي تفتحها عملية الاستصلاح هي عين الخير .

والملاحظ انه مع زيادة السّكان بحوالى مليون فرد سنويا فان اسعار المتنجات الزراعية رخيصة نسبيا ويعلم هذا الأمر ربات البيوت المحتكين بالأسواق ، بالاضافة الى توافر كافة السلع تقريبا على مدار العام ، ولم يعد هذاك صنف ناقص فى السوق ،

ولم ياتى هذا الأمر مصادفة ، بل هو نتاج استراتيجية زراعية طويلة المدى ، بدأت منذ نهاية السبعينات ، بفتح المجال امام كل من يريد العمل بالزراعة ، بحيث بدأت السياسة بانسسحاب الحكومة من الانتاج الزراعى ، لأن النشاط الزراعى بطبيعته يحتاج لرعاية يرمية ، وجهد كبير ، ولا ينفع معه موظفين فى الحكومة ، وفشلت هذه السياسة فى منبعها وهن الاتحاد السوفيتى السابق ، وكان لمبدأ الأرض لمن يزرعها أكبر الأثر فى تشجيع كل من يريد الاستثمار فى الزراعة من مستثمرى القطاع الخاص واتجهت وزارة الزراعة لأن يكون نشاطها الرئيسى هى التخطيط للمشروعات الكبيرة ، والارشاد الزراعى وهير دور لو تعلمون عظيم ،

كما كان للتعاون الوثيق بين الرى والزراعة أكبر الأثر في توفير المياه الملازمة وفي الوقت المناسب لمختلف الزراعات مما ادي الى زيادة المساحة المزروعة من ٢ر٦ مليون فدان عام ١٩٨٢ ، الى لم مليون فدان في مارس ١٩٩٨ ، وزيادة الصادرات الزراعية من ٣٠٠ مليون الى ١٧٠٠ مليون جنيه في نفس المدة ،

بالرغم من البناء على مليون فدان • في الوادي والدلتا •

وسيضيف المشروعان توشكا وسيناء الى مصر مساحة مليون ربح الله فدان ولايمكن اضافة هذه المساحات دون اتباع افصل اساليب التحكم في الرى بحيث أصبح الرى والزراعة تؤمان لا ينقصلان

كما تسعى الدبلوماسية المصرية الى توطيد علاقاتنا مع دول محوض نهر النيل رهم أثيوبيا ، راوندا ، بروندى ، أوغندة ، كينيا تنزانيا ، الكنفن ، أرتيريا ، بالاضافة للسودان ومصر واللهذان ارتباطا باتفاقية عام ١٩٥٩ م لترزيع المياه بينهما ، بحيث يكون

المسودان ۱۸۴ مليار متر مكعب ولمصر ١٥٥ مليار متر مكعب ، طبقا لعسده سكان كل دولة انذاك ،

كما توجد مشروعات فى أعالى النيل يمكن أن توفر مزيد من المياه مثل قناة جونجلى وهذه المشروعات تحتاج تعاون دول حوض نهر النيل والتعاون هو الأمر الذى تعمل مصر له تلافيا لأى خلاف على مصدر الحياة و

وقد زرع اباؤنا واكلنا نحن والآن حان الوقت لنزرع لياكل ابناؤنا

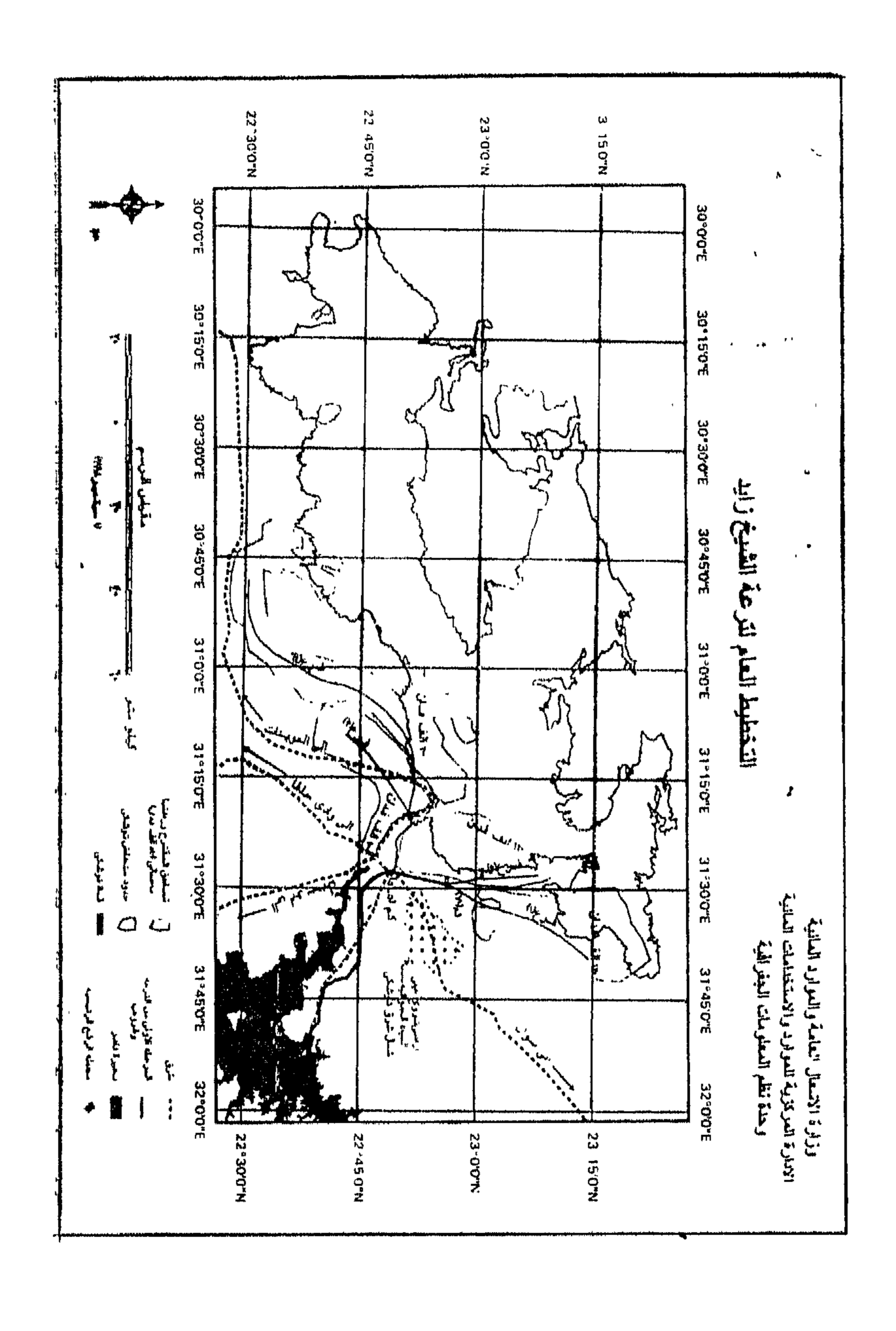
جمال صلاح الدين

المراجسيع

- ۱ ـ شخصية مصر ، د : « جمال حمدان » .
- ٢ _ مشروع تنمية جنوب سمر « وزارة الأشسغال »
 - ٣ ـ مشروع تنمية شمال سيناء ، « وزارة الأشغال ، •
- ع ـ سيناء بين الاستراتيجية والجغرافيا ، « جمال حمدان » .
- مدوة المشروعات القرمية العملاقة « مركز بحوث ودراسات
 التنمية التكنولوجية « جامعة حلوان ۷ ، ۸ ديسمبر ۱۹۹۸ م ٠
- ٦ -- الكتاب السنوى لمنظمة الأغذية والزراعة العالمية (الفاو)
 عام ١٩٩٧ ٠

المتعريف بالمؤلف

- ١ بكالوريوس تجارة جامعة عين شمس ١٩٨٤ ٠
- ٢ حاصل على أرض صحراوية ضمن مشروع مبارك القومى
 لترطين شباب الخريجين بالنوبارية منذ عام ١٩٨٨ م .
- ٣ ـ دورات تدريبية عديدة في مجالات استصلاح الأراضي
 والزراعات المحمية والميكنة الزراعية ٠
 - پ سے محرر بعدہ مجالات مصریا۔
- مله اهتمام خاص بالمشروعات القومية الزراعية ذات الأبعاد الاستراتيجية



الفهسسرس

الصفحة										یع	9 -	الملوض
٩	•	•	•	•	•	•	•	•	•		-1	اهـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
11	•	•	•	•	•	•	•	زید	البن	محمود	• 🗓	تقديم
١٥	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	الله	القد
۲٧										سطور		
۲۳										• الحلم		
٤٣										بشسكا		
٦0										، أرض		
٧١										مية شم		
٧٠										لأولمي		
۷۹										ئانى <u>ـ</u> ـة		
- 1												
۸٣												
٩١	•	•	•	•	•	•	•	•	•	رابعة	: الر	المرحلة
٩ ٥	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ā	اللخاتم
٩.٨	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ع	المراج
										لمؤلف		

مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب

رقم الايداع بدار الكتب ١٩٩٩/١١٧٦١ ISBN - 977 - 01 - 6408 - 9



المعرفة حق لكل مواطن وليس للمعرفة سقف ولاحدود ولاموعد تبدأ عنده أو تنتهى إليه. هكذا تواصل مكتبة الأسرة عامها السادس وتستمر في تقديم أزهار المعرفة للجميع، للطفل للشاب. للأسرة كلها. تجربة مصرية خالصة يعم فيضها ويشع نورها عبر الدنيا ويشهد لها العالم بالخصوصية ومازال الحلم يخطو ويكبر ويتعاظم ومازلت أحلم بكتاب لكل مواطن ومكتبة لكل أسرة... وأنى لأرى ثمار هذه التجربة يانعة مردهرة تشهد بأن مصر كانت ومازالت وستظل وطن الفكر المتحرر والفن المبدع والحضارة المتجددة.

Sunday and the same

phill as fall all

LEATING